



सत्यमेव जयते

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक ४६] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर १४-२०, २०१९/कार्तिक २३-२९, शके १९४१ [पृष्ठे १०४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१०३
भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	नाही.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९१.

उपजिल्हाधिकारी (भुसंपादन क्रमांक १) यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक उजिभूक्र.२-मं.अ.-कावि-२२८-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक उजिभू-मं.अ.-कावि १९-२०१९, अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुंटुबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसन क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १-अ-६५-२०१८-२०१९, भागेबोरी, तह.भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

(अ) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-४

१	१८२/३	० ११

	एकूण . .	० ११

(ब) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-५

१	१९९/१	० १९
२	२००	० २२
३	१८६/१	० २५

	एकूण . .	० ६६

(क) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६

१	९४	० ०९
२	१११	० २५
३	१४८	० १०
४	१५०/१	० ०२
५	१५५	० ०५
६	१६१/२	० ०५

	एकूण . .	० ५६

अनुसूची-एक-चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
(ड) पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६ वरील उपलघुकालवा		
१	१०७	० १०
२	१११	० २०
३	११६/१	० ०८
४	११७	० १५
५	११९	० ११
६	१२०	० ०९
७	१३२	० ०२
८	१२६/५	० ०२
९	१२६/६	० ४१
एकूण . .		१ १८
एकूण (अ+ब+क+ड) . .		२ ५१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजने अंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेचा लघु कालव्यावरील उजवा-४, उजवा-५, उजवा-६ व पेंढरी मोखाळा लघुकालवा उजवा-६ च्या बांधकामाकरीता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे :—	गोसीखुर्द प्रकल्पांमुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत, सुविधा व इतर) त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भुधारक विस्थापित होत नाही :— निरंक

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(१) कार्यकारी अभियंता, आंधोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचेकडील पत्र जा. क्र.५२०-चिशा-भूसंपादन-२०१८, दिनांक १२ फेब्रुवारी, २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन पाटबंधारे विभाग, शासन निर्णय क्र.जि.ओ.एस.-१०८१-(२३/१असंज,२ मंत्रालय, मुंबई) दिनांक ३१ मार्च, १९८३.

संपादनामुळे भुधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तदनंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप-उक्त जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९२.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक उजिभूक्र.२-मं.अ.-कावि-२२९-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक उजिभू-मं.अं.-कावि-८३-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे. किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसन क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १९-अ-६५-२०१८-२०१९, मौजा मेढा, तह.भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१३	० ०३
२	३०३	० २८
३	३१२	० २१
		<hr/>
	एकूण . .	० ५२
		<hr/>

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कार्याचे वर्णन	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत मेढा वितरीकेचा लघु कालव्यावरील उजवा-१ मी. वरील उपलघुकालवा च्या बांधकामाकरीता.
मेढा	
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत, सुविधा व इतर) त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसन क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भुधारक विस्थापित होत नाही

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(१) कार्यकारी अभियंता, आंधोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचेकडील पत्र जा. क्र. ९८६-चिशा-भूसंपादन-२०१९, दिनांक १८ मार्च, २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन पाटबंधारे विभाग, शासन निर्णय क्र.जि.ओ.एस.-१०८१-(२३/१असंज,२ मंत्रालय, मुंबई) दिनांक ३१ मार्च, १९८३.

संपादनामुळे भुधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप-उक्त जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९३.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक उजिभूक्र.२-मं.अ.-कावि-२३०-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक उजिभू-मं.अं.-कावि-३८३-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे. किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसन क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-अ-६५-२०१८-२०१९, मौजा विरखंडी, तह. भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१०१	० ०४
२	८७	० ०१
		एकूण . .
		० ०५

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कामाचे वर्णन	:— मोखाबर्डी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत विरखंडी लघु कालवा सा. क्र. ४९५० मी. च्या मातीकाम व बांधकामाकरीता
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे. (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसन क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(१) कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचेकडील पत्र जा. क्र. ३६०९-चिशा-भूसंपादन-२०१९, दिनांक १८ नोव्हेंबर २०१८.

(२) महाराष्ट्र शासन पाटबंधारे विभाग, शासन निर्णय क्र.जि.ओ.एस.-१०८१-(२३/१असंज,२ मंत्रालय, मुंबई), दिनांक ३१ मार्च १९८३.

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप-उक्त जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९४.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक उजिभूक्र.२-मं.अ.-कावि-२३१-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक उजिभू-मं.अं.-कावि-३८४-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे. किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसन क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-अ-६५-२०१८-२०१९, मौजा : मेढा, तह.भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक (१)	गट क्रमांक (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
(अ) मेढा लघुकालवा डावा-१		
१	२७६	० १४
२	२२३/१	० १२
३	२२७	० ३६
४	२३२/१	० ६९
एकूण . .		० ७९
(ब) मेढा लघुकालवा उजवा-१		
१	११९	० २८
२	१०९	० १३
३	१०८	० ०४
४	९२	० ०९
५	५९/१	० ०९
एकूण . .		० ६३
(अ+ब) एकूण क्षेत्र . .		१ ४२

अनुसूची-दोन**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कामाचे वर्णन	:— मोखाबर्डी उपसिंचन योजनेअंतर्गत मेढा वितरीकेचा लघु कालव्यावरील डावा-१ व उजवा-१ च्या मातीकाम व बांधकामाकरीता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:— गोसीखुर्द प्रकल्पांमुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे. (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन**पुनर्वसन क्षेत्राचे वर्णन**

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही

— निरंक —

अनुसूची-चार**पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश**

(१) कार्याकारी अभियंता, आंधोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचेकडील पत्र जा. क्र. ४९१-विशा-भूसंपादन-२०१८, दिनांक ११ फेब्रुवारी, २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन पाटबंधारे विभाग, शासन निर्णय क्र. जि.ओ.एस.-१०८१-(२३/१असंज २, मंत्रालय, मुंबई) दिनांक ३१ मार्च, १९८३.

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तदनंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप-उक्त जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९५.

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९(१) अन्वये.

क्रमांक उजिभूक्र,२-मं.अ.-कावि-२३२-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून अधिसूचना क्रमांक उजिभू-मं.अं.-कावि-३८८-२०१९ अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे. किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, नागपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसन क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले जात असून, पुनर्वसन योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १५-अ-६५-२०१८-२०१९, मौजा : परसोडी, तह. भिवापूर, जिल्हा नागपूर.

अनुक्रमांक	गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	८१	० ०१
२	२६	० १२
३	४६	० ७२
४	४९	० ०४
५	५४	० ३४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	:— गोसीखुर्द प्रकल्प.
प्रकल्प कामाचे वर्णन	:— मोखाबडी उपसा सिंचन योजनेअंतर्गत पेंढरी मोखाळा वितरीकेचा पुच्छ लघु कालव्यावरील उपलघुकालवा क्र. १ व उपलघुकालवा क्र. २ च्या बांधकामाकरीता.
प्रकल्पाचे समाजाला होणारे फायदे	:— गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८१९ हे. आर आहे. (आर्थिक रोजगार, पायाभूत सुविधा व इतर) त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसन क्षेत्राचे वर्णन

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

(१) कार्यकारी अभियंता, आंभोरा उपसा सिंचन विभाग, भिवापूर यांचेकडील पत्र जा. क्र. ४९१-विशा-भूसंपादन-२०१८, दिनांक ११ फेब्रुवारी २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, पाटबंधारे विभाग, शासन निर्णय क्र.जि.ओ.एस.—१०८१-(२३/१असंज,२ मंत्रालय, मुंबई), दिनांक ३१ मार्च, १९८३.

संपादनामुळे भूधारक विस्थापित होत नाही त्यामुळे त्यांना विस्थापनाचा लाभ देता येणार नाही. महाराष्ट्र प्रकल्प बाधित व्यक्तीचे पुनर्वसन अधिनियम, १९८६ व तद्नंतर या प्रकल्पाबाबत निर्गमित करण्यात आलेले शासन निर्णयानुसार लाभ देण्यात येतील.

टीप-उक्त जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र.२), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर यांचे कार्यालयात पाहण्यासाठी उपलब्ध आहेत.

नागपूर:

दिनांक: ४ नोव्हेंबर, २०१९

प्रमोद भुसारी

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन क्र. २),
विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, नागपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९६.

अनुसूची (सुधारीत)-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

सुधारित अधिसूचना-३

क्रमांक ३७०४-गोडसिंवि-चिशा-पा.वा.सं.-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

आणि ज्याअर्थी, मी, अ. वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा उपविभाग आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, अ. वि. फरकडे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन विभाग, आंबाडी (भंडारा) याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमीनीला बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ आंबाडी (भंडारा) यांचेकडे अपील करता येईल.

सदर अधिसूचना यापूर्वी पत्र क्रमांक १०९०-गोडसिंवि-चिशा-पावासं-२०१८, दिनांक २३ मार्च, २०१८ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र, भाग एक, नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक एप्रिल २६-मे २, २०१८ ला पृष्ठ २४ ते २८, अनुक्रमांक ३५४ वर प्रसिद्ध झालेली आहे.

त्यात पुढील सुधारीत अनुसूची वाचावी.—

अनुसूची (सुधारीत)

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : नेरला उपसा सिंचन योजना.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जय बजरंग सहकारी पाणी

वापर संस्था, डोंगरगाव / कलेवाडा,

गाववार सर्व्हे/गट क्र. व आराजी

वितरिका/शाखा/ मुख्य कालवा	विमोचक क्र	सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र (सी.सी.ए.)
(१)	(२)	(३)	(४)

हे. आर

डोंगरगाव

चक नं. १

पाघोरा वितरीका	विमोचक-१	१७	० ८१
		१८	० ७६

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		१९	० ७०
		२०	१ ७५
		२१	१ ३६
		२२	० २७
		२९	० २३
		३०	० ०४
		३१/१	० ६७
		३१/१/१	० ३९
		३१/२	० ३८
		३२/१	० ७६
		३२/२	० ०२
		३३/१	० ७३
		३३/२	० ०५
		३४/१/१	० ६७
		३४/१/२	० ६८
		३५/१	० ५६
		३५/२	० ५७
एकूण . .	१९		११ ४०

चक नं. २

विमोचक-२	३६/१	० १०
	३६/२	० ३८
	३६/३	० ६६
	३७/१	३ ८८
	३७/२	० ०३
	३८	० ४५
	३९	० ३८
	४०/१	० ८०
	४०/२	० ०१
	४१/१	० ४७
	४१/२	० ०३
	४२	० २६
	४३	० ६१
	४४	० ११
	४६/१	१ २५
	४६/२	० ८४
	४६/३	१ २५
	२३९	० १९
एकूण . .	१८	११ ७०

अनुसूची (सुधारीत)-चालू				अनुसूची (सुधारीत)-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			चक नं. ३				चक नं. ५
	विमोचक-३	१५	१ ०३		विमोचक-५	६३	० ७९
		१६	१ २१			६९	० ८६
		२१	१ ३६			७०	२ ०७
		२२/१	० २७			७१	१ १२
		२२/२	१ ०५			७४	० ६९
		२३/१	१ ३५			७५	० ७०
		२३/२	० ३७			२२७	१ १०
		२७	१ ४३			२२६	१ १५
		२८	० ६३			२४४	२ ४३
	एकूण . .	९	८ ७०		एकूण . .	९	१० ९१
			चक नं. ४				चक नं. ६
	विमोचक-४	१	० ३१		विमोचक-६	४५	० ८३
		२	१ ०१			४७/१	० ०६
		३	० ०९			४७/२	० ०५
		४	० ९५			४८/१	० ४९
		५/१	० ८९			४८/२/१	० ४०
		५/२	० ८८			४८/२/२	१ १०
		५/३	० ८९			४८/३	० ०१
		६	० ९०			४९	० २८
		७	० १६			५९	० २६
		८	० ४९			६०	० २९
		९	० ०१			६१	० २३
		१०	० २३			६२	० ३४
		११/१	० ४०			६४/१	१ ००
		११/२	० ४२			६४/२	१ ७९
		१२/१	० ६३			६४/३	० २२
		१२/२	० २०			६४/४	० ४०
		१३	० ४३			६४/५	० २०
		१४	० ५७				
		३८	० ४५				
	एकूण . .	१९	९ ९१		एकूण . .	१७	७ ९५
							चक नं. ८
	विमोचक-८						
						७१	१ १२
						७६	१ ३६
						७८	० ४०
						७९	० ४६

अनुसूची (सुधारीत)-चालू			अनुसूची (सुधारीत)-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८०/१	१ १०		२२२	० ३६
	८०/२	० ४०		२२३	१ ००
	८१	० ०६		३०५	१ ४२
	८२	० ८२		_____	_____
	८७/१	१ ८२	एकूण . .	१०	९ ६५
	८८	१ ०२		_____	_____
	८९	० ९२			
	९०	० ८८			चक नं. १२
	९१/१	० ३०	विमोचक-१२	२२३	१ ००
	९१/२	० ५२		२२४	० ४८
	_____	_____		२२५	१ १२
	१४	११ १८		२२७	० ६६
	_____	_____		२२८	२ ७५
		चक नं. ९		२२९	२ ३५
विमोचक-९	६५	० ५३		२३०/१	० ६५
	६६	० ४०		२३०/२	० ३०
	६७	० ३५		_____	_____
	६८	० ३१	एकूण . .	८	९ ३१
	७०	२ ०७		_____	_____
	८२	० ८२			चक नं. १३
	८३	० २०	विमोचक-१३	२३२	० ०८
	८४/१	० २१		२३३	० ९०
	८४/२	१ ६७		२३४	० ४०
	८४/३	१ ६७		२३५/१	० ६३
	८५	० ७६		२३५/२	० ६३
	८६	० ७६		२३६	० ५४
	_____	_____		२३७	० ५२
एकूण . .	१२	९ ७५		२३८	० ५९
	_____	_____		२३९	० ५१
		चक नं. ११		३१५	० ६५
		कलेवाडा		३१९	० ६६
विमोचक-११	२१६	१ ३८		४१०/१	० २०
	२१७/१	० ७८		४१०/२	० २०
	२१७/२	० ४०		४२६	० ६६
	२१७/३	१ ०५		_____	_____
	२१८	१ २१	एकूण . .	१४	७ १७
	२१९	० ५७		_____	_____
	२२१	१ ४८			

अनुसूची (सुधारीत)-चालू			अनुसूची (सुधारीत)-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		चक नं. १४		१५७/३	० ८४
		डोंगरगाव		१५८/१	१ ४९
विमोचक-१४	१३६	१ ००		१५८/२	० ८०
	१३७	१ ००		_____	_____
	१३९	१ ०७	एकूण . .	११	९ ४४
	१४०	१ ००		_____	_____
	१४३	० ८४			चक नं. १७
	१५०	० ७६			डोंगरगाव
	१५१	१ ००	विमोचक-१७	७७/१	२ ४१
	१५२	१ १०		७७/२	० ८१
	१५३	० ३०		१०२	० २०
	१५६	० ८२		१०३/१	० २०
	_____	_____		१०३/२	० ७३
एकूण . .	१०	८ ८९		१०४	१ ७०
	_____	_____		१०९	० ७५
		चक नं. १५		१११	० १८
विमोचक-१५	१४४	० ६१		११२	० ९७
	१४५	० ९०		११३	० ६०
	१४६	० ३४		१४२	० ४२
	१४७	० ३४		२३५	० ४२
	१४८	२ ४३		_____	_____
	१४९/१	१ २२	एकूण . .	१२	९ ३९
	१४९/२	१ २१		_____	_____
	१६२	१ ००			चक नं. १८
	१६३	१ ००	विमोचक-१८	८७/१	१ ८२
	_____	_____		८७/२	० ३८
एकूण . .	९	९ ०५		९२	० २०
	_____	_____		९३	० २०
		चक नं. १६		९४	० ३६
		कलेवाडा		९५	० ३६
विमोचक-१६	१५५/१	० ७३		९६	० ३६
	१५५/२	० ७३		९७	१ ९६
	१५५/३	० ७३		९८	० ९८
	१५६/१	१ ४४		१०१/१	० ९५
	१५६/२	० ६०		१०१/२	१ ९४
	१५६/३	० ४०		_____	_____
	१५७/१	० ८४	एकूण . .	११	९ ५१
	१५७/२	० ८४		_____	_____

अनुसूची (सुधारीत)—चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		चक नं. १९
विमोचक-१९	९८	० ९८
	९९	२ ४३
	१००	० २३
	१०५/१	० ८५
	१०५/२	० ६१
	१०६	० २५
	१०७	० ४५
	१०८	० ४८
	११०	० ६२
	१११	० १८
	१४४	० ६१
	१४५	० ९०
एकूण . .	१२	८ ५९

चक नं. २०

कलेवाडा

विमोचक-२०	१५९	० ३८
	१६०	० ४१
	१६१	० ३६
	१६२/१	१ १६
	१६२/२	१ १६
	२११	१ २५
	२१३	० ६९
	२१४	० ६५
	२१५	२ ०१
	२१६	१ ३८
	४१६	० १७
एकूण . .	११	९ ६२

ओलिताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा (सुधारीत)

प्रकल्पाचे नाव :- नेरला उपसा सिंचन योजना.

अ.क्र.	कालवा	चक	वह्तीयोग्य क्षेत्र (सी.सी.ए.)
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	पाघोरा	विमोचक १	११ ४०
	वितरीका	विमोचक २	११ ७०
		विमोचक ३	८ ७०
		विमोचक ४	९ ९१

ओलिताखालील क्षेत्राचा चक निहाय गोषवारा (सुधारीत)—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		विमोचक ५	१० ९१
		विमोचक ६	७ ९५
		विमोचक ८	११ १८
		विमोचक ९	९ ७५
		विमोचक ११	९ ६५
		विमोचक १२	९ ३१
		विमोचक १३	७ १७
		विमोचक १४	८ ८९
		विमोचक १५	९ ०५
		विमोचक १६	९ ४४
		विमोचक १७	९ ३९
		विमोचक १८	९ ५१
		विमोचक १९	८ ५९
		विमोचक २०	९ ६२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १७२ १२

शिर्ष, मध्य, अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र (सुधारीत)

अ.क्र.	वर्गवारी	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	शिर्ष क्षेत्र	५४ ९८
२	मध्य क्षेत्र	५८ ९५
३	अंत क्षेत्र	५८ १९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र (सी.सी.ए.) . . १७२ १२

गावनिहाय गोषवारा (सुधारीत)

अ.क्र.	कालवा पाघोरा वितरीका	वह्तीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
१	डोंगरगाव	१२६ ९३
२	कलेवाडा	४५ १९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . १७२ १२

अ. वि. फरकडे,

आंबाडी (भंडारा) :
दिनांक : १ नोव्हेंबर २०१९.कार्यकारी अभियंता,
गोसिखुर्द उपसा सिंचन विभाग,
आंबाडी (भंडारा).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९७

SCHEDULE (Revised)—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Revised Notification-III

No. 3704-GLID-DB-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 ;

And whereas, I, A.V. Farkade, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, A. V. Farkade, Executive Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Division, Ambadi (Bhandara) also hereby declare that no water shall be supplied by appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water Users associate shall be binding on all the holders and occupier of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi (Bhandara).

The above said Notification by letter No. 1090-GLID-DB-WUA-2018, dated 23rd March, 2018 published in the Maharashtra Government Gazette, Part-I, Nagpur Division at supplement, dated April 26-May 2, 2018 on Page Nos. 29 to 33 at Serial No. 355.

The Revised Schedule read as under :—

SCHEDULE (Revised)

Name of the Irrigation Project : Nerala Lift Irrigation Scheme

Name and Address of WUA : Jay Bajrang
Co-operative Water User Association

Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Offtek Number/ Gat No.	Villagewise Survey No./ Gut Nowise Area	
		Survey	Area (CCA)
(1)	(2)	(3)	(4)

H.A.

Dongargaon

Chak No.O-1

Paghora	O-1	17	0 81
Distributory		18	0 76

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		19	0 70
		20	1 75
		21	1 36
		22	0 27
		29	0 23
		30	0 04
		31/1	0 67
		31/1/1	0 39
		31/2	0 38
		32/1	0 76
		32/2	0 02
		33/1	0 73
		33/2	0 05
		34/1/1	0 67
		34/1/2	0 68
		35/1	0 56
		35/2	0 57
		-----	-----
Total	..	19	11 40
		-----	-----
		Chak No. O-2	
O-2		36/1	0 10
		36/2	0 38
		36/3	0 66
		37/1	3 88
		37/2	0 03
		38	0 45
		39	0 38
		40/1	0 80
		40/2	0 01
		41/1	0 47
		41/2	0 03
		42	0 26
		43	0 61
		44	0 11
		46/1	1 25
		46/2	0 84
		46/3	1 25
		239	0 19
		-----	-----
Total	..	18	11 70
		-----	-----

SCHEDULE (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Chak No. O-3	
O-3		15	1 03
		16	1 21
		21	1 36
		22/1	0 27
		22/2	1 05
		23/1	1 35
		23/2	0 37
		27	1 43
		28	0 63
		-----	-----
Total	..	9	8 70
		-----	-----
		Chak No. O-4	
O-4		1	0 31
		2	1 01
		3	0 09
		4	0 95
		5/1	0 89
		5/2	0 88
		5/3	0 89
		6	0 90
		7	0 16
		8	0 49
		9	0 01
		10	0 23
		11/1	0 40
		11/2	0 42
		12/1	0 63
		12/2	0 20
		13	0 43
		14	0 57
		38	0 45
		-----	-----
Total	..	19	9 91
		-----	-----

SCHEDULE (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Chak No. O-5	
O-5		63	0 79
		69	0 86
		70	2 07
		71	1 12
		74	0 69
		75	0 70
		227	1 10
		236	1 15
		244	2 43
		-----	-----
Total	..	9	10 91
		-----	-----
		Chak No. O-6	
O-6		45	0 83
		47/1	0 06
		47/2	0 05
		48/1	0 49
		48/2/1	0 40
		48/2/2	1 10
		48/3	0 01
		49	0 28
		59	0 26
		60	0 29
		61	0 23
		62	0 34
		64/1	1 00
		64/2	1 79
		64/3	0 22
		64/4	0 40
		64/5	0 20
		-----	-----
Total	..	17	7 95
		-----	-----

SCHEDULE (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Chak No. O-8	
O-8		71	1 12
		76	1 36
		78	0 40
		79	0 46
		80/1	1 10
		80/2	0 40
		81	0 06
		82	0 82
		87/1	1 82
		88	1 02
		89	0 92
		90	0 88
		91/1	0 30
		91/2	0 52
		-----	-----
Total	..	14	11 18
		-----	-----
		Chak No. O-9	
O-9		65	0 53
		66	0 40
		67	0 35
		68	0 31
		70	2 07
		82	0 82
		83	0 20
		84/1	0 21
		84/2	1 67
		84/3	1 67
		85	0 76
		86	0 76
		-----	-----
Total	..	12	9 75
		-----	-----
		Kalewada	
		Chak No. O-11	
O-11		216	1 38
		217/1	0 78
		217/2	0 40
		217/3	1 05
		218	1 21
		219	0 57
		221	1 48
		222	0 36
		223	1 00
		305	1 42
		-----	-----
Total	..	10	9 65
		-----	-----

SCHEDULE (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Chak No. O-12	
O-12		223	1 00
		224	0 48
		225	1 12
		227	0 66
		228	2 75
		229	2 35
		230/1	0 65
		230/2	0 30
		-----	-----
Total	..	8	9 31
		-----	-----
		Chak No. O-13	
O-13		232	0 08
		233	0 90
		234	0 40
		235/1	0 63
		235/2	0 63
		236	0 54
		237	0 52
		238	0 59
		239	0 51
		315	0 65
		319	0 66
		410/1	0 20
		410/2	0 20
		426	0 66
		-----	-----
Total	..	14	7 17
		-----	-----
		Dongargaon	
		Chak No. O-14	
O-14		136	1 00
		137	1 00
		139	1 07
		140	1 00
		143	0 84
		150	0 76

SCHEDULE (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		151	1 00
		152	1 10
		153	0 30
		156	0 82
		-----	-----
Total	..	10	8 89
		-----	-----
		Chak No. O-15	
O-15		144	0 61
		145	0 90
		146	0 34
		147	0 34
		148	2 43
		149/1	1 22
		149/2	1 21
		162	1 00
		163	1 00
		-----	-----
Total	..	9	9 05
		-----	-----
		Kalewada	
		Chak No. O-16	
O-16		155/1	0 73
		155/2	0 73
		155/3	0 73
		156/1	1 44
		156/2	0 60
		156/3	0 40
		157/1	0 84
		157/2	0 84
		157/3	0 84
		158/1	1 49
		158/2	0 80
		-----	-----
Total	..	11	9 44
		-----	-----

SCHEDULE (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Dongargaon	
		Chak No. O-17	
	O-17	77/1	2 41
		77/2	0 81
		102	0 20
		103/1	0 20
		103/2	0 73
		104	1 70
		109	0 75
		111	0 18
		112	0 97
		113	0 60
		142	0 42
		235	0 42
		-----	-----
Total	..	12	9 39
		-----	-----
		Chak No. O-18	
	O-18	87/1	1 82
		87/2	0 38
		92	0 20
		93	0 20
		94	0 36
		95	0 36
		96	0 36
		97	1 96
		98	0 98
		101/1	0 95
		101/2	1 94
		-----	-----
Total	..	11	9 51
		-----	-----

SCHEDULE (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		Chak No.	H.A.
	O-19	98	0 98
		99	2 43
		100	0 23
		105/1	0 85
		105/2	0 61
		106	0 25
		107	0 45
		108	0 48
		110	0 62
		111	0 18
		144	0 61
		145	0 90
		-----	-----
Total	..	12	8 59
		-----	-----

Kalewada

	O-20	159	0 38
		160	0 41
		161	0 36
		162/1	1 16
		162/2	1 16
		211	1 25
		213	0 69
		214	0 65
		215	2 01
		216	1 38
		416	0 17
		-----	-----
Total	..	11	9 62
		-----	-----

CHAK WISE ABSTRACT UNDER IRRIGATION AREA (Revised)

Name of Project:- Nerala Lift Irrigation Scheme

Sr. No.	Name of Canal	Chak	Area
			(CCA)
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
1	Paghora	Offtake No.1	11 40
	Distributory	Offtake No.2	11 70
		Offtake No.3	8 70
		Offtake No. 4	9 91

CHAK WISE ABSTRACT UNDER IRRIGATION

AREA (Revised)—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		Offtake No. 5	10 91
		Offtake No.6	7 95
		Offtake No. 8	11 18
		Offtake No.9	9 75
		Offtake No.11	9 65
		Offtake No.12	9 31
		Offtake No.13	7 17
		Offtake No. 14	8 89
		Offtake No. 15	9 05
		Offtake No. 16	9 44
		Offtake No.17	9 39
		Offtake No.18	9 51
		Offtake No.19	8 59
		Offtake No.20	9 62
		-----	-----
	Total Area of WUA	..	172 12
		-----	-----

ABSTRACT OF CATEGORIWISE AREA (Revised)

Sr. No.	Catagory	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Head Area	54 98
2	Center Area	58 95
3	Tail Area	58 19

	Total Area of WUA	.. 172 12

VILLAGEWISE ABSTRACT (Revised)

Sr.No.	Village	Total Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Dongargaon	126 93
2	Kalewada	45 19

	Total	.. 172 12

Ambadi (Bhandara) :
Dated the 1st November 2019

A. V. FARKADE,
Executive Engineer,
Gosikhurd
Lift Irrigation Division,
Ambadi (Bhandara).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९८.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		५३	१ ०१
क्रमांक २६९५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१९.—		५४/१	० १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		५४/१/पैकी	० ४१
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू		५४/२	० ६३
मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील		५४/३	० ६२
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		५४/४	० ११
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		५४/५/१	० ६४
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे		५४/५/२	० २०
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित		५४/६	० ४२
तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार		५४/७	० ४७
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे		५४/८/१	० ६२
शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर		५४/८/२	० ४५
प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		५४/९	० ४१
त्याअर्थी, आता, मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता,		५५	० २९
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत		२९/१	० ३४
अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित		२९/१/१	० २५
प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा		२९/२	० ५९
करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची		३०	० ८२
पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील		३१/१	० ३६
सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		३१/२	० २४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना		३१/३	० ३३
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य		३१/४	० ०८
शासनाने अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन		३२/१	० ५१
मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		३२/२	० ५२
अनुसूची		३३	० ८३
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प		३४/१	० ५७
पाणी वापर संस्थेचे नाव—लोकराज्य पाणी वापर संस्था, खापा-तुमसर		३४/२	० १३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०५.१६ हे.		३५/१	० १३
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर.	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		खापा (तुमसर)	
शाखा कालवा क्र. १	५१/१	४ २२	३६/२ ० ८१
डि. ओ. आर १५	५२/१	२ ५२	३६/३ ० ३५
सा.क्र. ११६२० मी.	५२/२	१ ३५	३७/अ ० ३७
	५२/३	१ ३५	३७/ब १ ५७
	५२/४	१ ३५	३८ ० ०९

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९/१	० २२		२३/१	१ ०७
	३९/२	० ७२		२३/३	१ ०८
	३९/३	० ४०		२४	२ ०६
	४०	० २१		२५/१	० ४१
	४१/१	० २७		२५/१/१	० ४२
	४१/२	० २७		२५/२	० ८४
	४२	० २६		२६/१	० १६
	४३/अ	० ७९		२६/२	० १७
	४३/ब	० १८		२७/१	० ०१
	४४/१	० २८		२७/२	० १९
	४४/२/अ	० १३		११/१	० ९५
	४८/१/अ	० २९		११/२	० ९०
				१२	० ४०
				१३/१	० २०
				१३/२	० २१
	एकूण . .	३० ९८		१५/१	० ०७
				१५/२	० ०६
डि. ओ. आर १६	५२४/१	० ५९		१५/३	० ०७
सा. क्र. १२११० मी.	५२४/२	० ५५		१६/१	० २३
	५२४/३	० ५५		१६/२	० १९
	५१७/१	१ ९९		१६/३	० १९
	५१७/२	० २८		१६/४	० २१
	५१७/४	० ६६		१७/१	० २५
	५१८/१	१ २९		१७/२	० २६
	५१८/२	० ४०		१८/१	० ६१
	५१८/३	० ४०		१८/१/अ	० ४०
	५१९/१	० ३४		१८/१/ब	० २१
	५१९/२	१ ३७		१८/२	१ १९
	५१९/३	० ९०		१८/३	० ५८
	५१९/४	० ८०		१८/४	० ५२
	५१९/४/१	० ६९		१९	० २८
	५१९/५	० ३१		२०	० ३३
	२२/२	० ३८		५०८/३/ब/२५	१ ८०
	२२/२/१	० ८०		२१	१ ५४
	२२/२/२	० ४०		१०/१/अ	० २४
	२२/२/३	० ४१			
				एकूण . .	३१ ४१

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि. ओ. आर. १७	३८५/१	० ५७	खरबी लघुकालवा	४९२	१ ००
सा. क्र. १२३९० मी.	३८५/२	० ८९	ओ. आर. १	३९३/१/७१	१/१८
	३८६/१/अ	० ६०	सा. क्र. ६० मी.	३९३/१/अ/१	० २४
	३८६/१/ब	० २०		३९४/१	० १५
	३८६/२	० ४०		३९४/२	० १८
	३८४/१	० ३७		३९४/३	० ०७
	३८४/२	० २६		३९४/४	० १४
	३८४/३	० २१		३९५	० २४
	५२१	० ८१		३९६/१	० ९५
	५२२	१ १०		३९१/१	० ४७
	५२३	३ ७८		३९१/२	० ३४
	५२०	० ६१		३९१/३	० ४६
	३७१	० ५७		४००	१ २९
				३८८	० ४०
				३८७/१	० २०
				३८७/२	० २०
	एकूण . .	१० ३७		३९७/१/अ	० ३०
डि. ओ. एल. ४	४	० ०३		एकूण . .	७ ८१
सा. क्र. ११७४० मी.	५	० ०४	ओ. एल. १	४०९/२	१ ०१
	६	० ०२	सा. क्र. ५४० मी	४१०	३ ९४
	७/१	० ०२		४१८	० ६५
	७/२	० ०२		४१७/१	२ ५३
	७/३	० ०४		४१७/२	१ ८०
	८/१	० ११		४१७/२/२	१ ८०
	८/२	० ०४		४१७/३	० ४७
	९	० ०६		४१५	० २०
	१०/२/अ	० ०८		४१४	० ३०
	१०/३	० ५०		४१३	० ४५
	१०/४	० ४३		४१६/१	१ २६
	१०/५	० ४२		४१६/२	१ २६
	१०/६	० ०२		४३३/१	१ २४
	४६	० ०४		४३३/३	० ४०
	४७	० ०४		४३३/४	० ४०
	११/२	० ०५		४३१	० ६५
				४१२/३	० २८
				४३४/३	० ०२
	एकूण . .	१ ९६		एकूण . .	१८ ६६

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ आर २	४८४/१	० ७१	खापा (तुमसर)		
सा. क्र. १५० मी.	४८४/२	० ७२	ओ आर ३	४४४	० ४१
	४८५/१	० ६१	सा. क्र. ५७० मी.	४४२/१	० ८२
	४८५/२	० ९०		४४२/१/अ	१ ३५
	४८६	० ७८		४४२/१/क	१ ५०
	४८७	० ५४		४४२/१/ब	१ ५०
	४८८	० २९		४४२/१०	० ८१
	४८९	० १९		४४२/११	० ८१
	४९१	० २६		४४२/२	० ८२
	४९३/१	२ २९		४४२/२/अ	२ ००
	४९३/२	० ७८		४४२/२/ब	२ ५८
	४९४	० ६९		४४२/३	० ८१
	४९५	१ ११		४४२/४	० ८१
	४९६/१	० ४६		४४२/५	० ८१
	४९६/२	० ५५		४४२/६	० ८१
	४९६/३	० ४०		४४२/७	० ८१
	३९०	० ५१		४४२/८	० ८१
	३८९	० ८१		४४२/९	० ८१
	४९९/१	१ ८८		४४१	० ६२
	४९९/२	१ ७०		४३६	० ७७
	४९९/३	१ ३५		५३६	० ०५
	४९९/४	१ ७२		४११	० ३०
	४९८	० ७६		४१२/१	० ६१
	४९७	० ६८		४१२/२	० २८
	४८३/३	० ५३		४४५	१ १४
				एकूण . .	२२ ०४
	एकूण . .	२१ २२			
				खरबी	
	खरबी		ओ एल ३	३००	० ६७
ओ एल २	३०८	१ ८५	सा. क्र. १११० मी.	३०९	० ६८
सा. क्र. ९३० मी.	३०७	१ ०२		३१०	० ६४
	३०६	१ ०२		३११	० ५०
	३२८	३ ६९		३१२/१	० ३३
	३२४	० ५२		३१२/२	० २२
	३२५	२ १६		३१३	० ६१
	३२९/२	० ३२		३२३	० ५२
				३२१	० २८
				३२०	० १२
	एकूण . .	१० ५८		३१९	० १५
				३१८	१ २८

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६९/२	० ८१		६०/२	० १८
	६९/३	० ८०		६१/१	० ६६
	५७/१/१	० ७८		६१/२	२ ५२
	५७/१/२	० ३८		६२	२ ९०
	५७/१/३	० ५९		७७/१	० ८९
	३०६/१	० ५१		७८	२ ००
	३०१	१ २२		७९	१ ५१
	३००	२ ००		८०	१ ३४
				८२/१	४ ५३
				८२/२	० ९१
	एकूण . .	२५ ३५		एकूण . .	२३ ३३
ओ एल ५	८२/३	० ८१			
सा. क्र. १४१० मी.	८२/४	० २२			
	८२/४/अ	० २२	पुच्छ	६३/१	१ ९३
	८२/४/ब	० ७८	सा. क्र. १९२० मी.	६३/२	० ४०
	८२/५	० ६०		६३/३	० ८१
	७४/१	० ४१		६४/१	० १२
	७४/२	० ४०		६४/२	० १३
	७५	० ८२		६४/३	० १३
	७६	० ४०		६४/४	० १२
	७३	० ७५		६५	१ २८
	७२	० ७५		६६/१	० ८४
	७१	० ४३		६६/२	० ५४
	८३	० ४०		६६/३	० ३५
	६६९	१ ७०		६६/४	० ५५
	६७०	३ ४४		६६/५	० ५०
	७८	० १०		६६/६	० ६०
				६७/१	० ६१
				६७/२	० ६१
				६७/३	० ६१
				६७/४	० ६१
				६८/१	० ४०
				६८/२	० ४०
				६८/३	० ३९
				६८/४	० ३९
				६९/१	० ३९
				६९/२	० ८१
				६९/३	० ८०
				७०	१ ४७
ओ आर ६	५७/१/४	० ७९			
सा. क्र. १४१० मी.	५७/१/क	० ७९			
	५७/१/ड	० ७९			
	५७/१/ब	० ३८			
	५७/३	० ५०			
	५८/१	० २९			
	५८/२	१ २१			
	५९	० ७०			
	६०/१	० ४४			

अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६६८	० ५५		४८२/३	० ३०
	७५	० ०३		४८०	० २०
	७६	० ०२		४७९	० ८९
				५०१/१	० ४०
	एकूण . .	१६ ३९		५०१/३	० ४०
				५०१/४	१ ९७
खरबी उपलघुकालवा क्र. १	खापा (तुतसर)			५०१/५	१ ५७
ओ एल १	४८३/१	० ६१		५०१/६	१ ९७
सा. क्र. ९० मी.	४७७	० ३०		५०१/७	१ ५५
	४७६	० १५		५००/१	१ ४५
	४७४/१	० २५		५००/२	० ४०
	४७४/१/अ	० २५		५००/४	१ ३१
	४७४/१/ब	० २६		५००/५	१ ३१
	४७४/२	० ५०		४८३/२	० ६२
	४७२/१	० ८२			
	४७२/२	० ८२		एकूण . .	१५ ४१
	४७५	० ०५			
	४७३	० १०	पुच्छ	५०२/१	२ ७३
	४७०	० १८	सा. क्र. ७५० मी.	५०२/१/अ	० ७०
	४६९/१	० २७		५०२/१/क	० ७१
	४६९/२	० २७		५०२/१/ड	० ६८
	४६९/३	० २७		५०२/१/ब	० ६४
	४६८/१	० २०		४६०/१	० २७
	४६४/१	० १९		४६०/२	० २४
	४६४/२	० ३६		४५९	० ४१
	४६४/३	० १९		४५६/१/अ	० ४७
	४६३	० २५		४५६/१/ब	० ४१
	४६१	० २१		४५७/१	० २२
	४६२	० २३		४५७/२	० २८
	४६५	० १५		४५५/१	० २०
	४६६	० ३६		४५४	० १८
	४५८	० ६४		४५२	१ ५३
	४७१	० २०		४४७/१	१ ९०
	४६७	० ४९		४४७/२	० २६
	५०१/७	० ०२		४५०	० ०४
				४५१/१	० ०२
	एकूण . .	८ ५९		४४९/१	१ १५
ओ आर १	४८१	० ४२		एकूण . .	१३ ०४
सा. क्र. १५० मी.	४८२/१	० ३२			
	४८२/२	० ३३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३०८ ०२	

विमोचकनिहाय गोषवारा			
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प			
अ.क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
शाखा कालवा क्र. १			
१	डि. ओ आर १५	सा. क्र. ११६२० मी.	३० ९८
२	डि. ओ आर १६	सा. क्र. १२११० मी.	३१ ४१
३	डि. ओ आर १७	सा. क्र. १२३९० मी.	१० ३७
४	डि. ओ एल ४	सा. क्र. ११७४० मी.	१ ९६
एकूण			७४ ७२
खरबी लघु कालवा			
५	ओ आर १	सा. क्र. ६० मी.	७ ८१
६	ओ एल १	सा. क्र. ५४० मी.	१८ ६६
७	ओ आर २	सा. क्र. १५० मी.	२१ २२
८	ओ एल २	सा. क्र. ९३० मी.	१० ५८
९	ओ आर ३	सा. क्र. ५७० मी.	२२ ०४
१०	ओ एल ३	सा. क्र. १११० मी.	१० ७३
११	ओ आर ४	सा. क्र. ८७० मी.	३ ००
१२	ओ एल ४	सा. क्र. १२६० मी.	२४ ९२
१३	ओ आर ५	सा. क्र. ९३० मी.	२५ ३५
१४	ओ एल ५	सा. क्र. १४१० मी.	१२ २३
१५	ओ आर ६	सा. क्र. १४१० मी.	२३ ३३
१६	पुच्छ	सा. क्र. १९२० मी.	१६ ३९
एकूण			१९६ २६
खरबी उप-लघु कालवा क्र. १			
१७	ओ एल १	सा. क्र. ९० मी.	८ ५९
१८	ओ आर १	सा. क्र. १५० मी.	१५ ४१
१९	पुच्छ	सा. क्र. ७५० मी.	१३ ०४
एकूण			३७ ०४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र			३०८ ०२

गावनिहाय गोषवारा		
अ.क्र. (१)	गावांचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	खापा (तुमसर)	१८४ ४९
२	खरबी	१२३ ५३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		३०८ ०२

देवानंद कचरु मानवटकर,
भंडारा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३० ऑक्टोबर, २०१९. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १५९९.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2695-AB-EGS-WUA-Noti.-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now therefore, I, Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

			(1)	(2)	(3) H. A.
SCHEDULE					
Name of Project : Bawanthadi Project				32/1	0 51
Name and Address of WUA : Lokrajya Water Users Association, Khapa (Tumsar)				32/2	0 52
Total Area of WUA : 305.16 H.A.				33	0 83
Direct Outlet	Survey No.	Area		34/1	0 57
(1)	(2)	(3)		34/2	0 13
		H. A.		35/1	0 13
Branch Canal No. 1	Khapa (Tumsar)			35/2	0 20
D. O. R.-15	51/1	4 22		35/3	0 38
R. D. 11620 M.	52/1	2 52		36/1	0 23
	52/2	1 35		36/2	0 81
	52/3	1 35		36/3	0 35
	52/4	1 35		37/A	0 37
	53	1 01		37/B	1 57
	54/1	0 19		38	0 09
	54/1/Paiki	0 41		39/1	0 22
	54/2	0 63		39/2	0 72
	54/3	0 62		39/3	0 40
	54/4	0 11		40	0 21
	54/5/1	0 64		41/1	0 27
	54/5/2	0 20		41/2	0 27
	54/6	0 42		42	0 26
	54/7	0 47		43/A	0 79
	54/8/1	0 62		43/B	0 18
	54/8/2	0 45		44/1	0 28
	54/9	0 41		44/2/A	0 13
	55	0 29		48/1/A	0 29
	29/1	0 34			
	29/1/1	0 25	D. O. R. 16	524/1	0 59
	29/2	0 59	R.D. 12110 M	524/2	0 55
	30	0 82		524/3	0 55
	31/1	0 36		517/1	1 99
	31/2	0 24		517/2	0 28
	31/3	0 33		517/4	0 66
	31/4	0 08		518/1	1 29
				Total	30 98

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	518/2	0 40
	518/3	0 40
	519/1	0 34
	519/2	1 37
	519/3	0 90
	519/4	0 80
	519/4/1	0 69
	519/5	0 31
	22/2	0 38
	22/2/1	0 80
	22/2/2	0 40
	22/2/3	0 41
	23/1	1 07
	23/3	1 08
	24	2 06
	25/1	0 41
	25/1/1	0 42
	25/2	0 84
	26/1	0 16
	26/2	0 17
	27/1	0 01
	27/2	0 19
	11/1	0 95
	11/2	0 90
	12	0 40
	13/1	0 20
	13/2	0 21
	15/1	0 07
	15/2	0 06
	15/3	0 07
	16/1	0 23
	16/2	0 19
	16/3	0 19
	16/4	0 21
	17/1	0 25
	17/2	0 26
	18/1	0 61
	18/1/A	0 40
	18/1/B	0 21
	18/2	1 19
	18/3	0 58
	18/4	0 52

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	19	0 28
	20	0 33
	508/3/B/25	1 80
	21	1 54
	10/1/A	0 24
	Total ..	31 41
D.O.R.-17	385/1	0 57
R. D. 12390 M.	385/2	0 89
	386/1/A	0 60
	386/1/B	0 20
	386/2	0 40
	384/1	0 37
	384/2	0 26
	384/3	0 21
	521	0 81
	522	1 10
	523	3 78
	520	0 61
	371	0 57
	Total ..	10 37
D. O. L. 4	4	0 03
R. D. 11740 M.	5	0 04
	6	0 02
	7/1	0 02
	7/2	0 02
	7/3	0 04
	8/1	0 11
	8/2	0 04
	9	0 06
	10/2/A	0 08
	10/3	0 50
	10/4	0 43
	10/5	0 42
	10/6	0 02
	46	0 04
	47	0 04
	11/2	0 05
	Total ..	1 96

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Kharbi Minor			O. R. 2	484/1	0 71
O. R. 1	492	1 00	R. D. 150 M.	484/2	0 72
R. D. 60 M.	393/1/71	1 18		485/1	0 61
	393/1/A/1	0 24		485/2	0 90
	394/1	0 15		486	0 78
	394/2	0 18		487	0 54
	394/3	0 07		488	0 29
	394/4	0 14		489	0 19
	395	0 24		491	0 26
	396/1	0 95		493/1	2 29
	391/1	0 47		493/2	0 78
	391/2	0 34		494	0 69
	391/3	0 46		495	1 11
	400	1 29		496/1	0 46
	388	0 40		496/2	0 55
	387/1	0 20		496/3	0 40
	387/2	0 20		390	0 51
	397/1/A	0 30		389	0 81
	Total ..	7 81		499/1	1 88
				499/2	1 70
O. L. 1	409/2	1 01		499/3	1 35
R. D. 540 M.	410	3 94		499/4	1 72
	418	0 65		498	0 76
	417/1	2 53		497	0 68
	417/2	1 80		483/3	0 53
	417/2/2	1 80			
	417/3	0 47		Total ..	21 22
	415	0 20			
	414	0 30		Kharbi	
	413	0 45		O. L. 2	308 1 85
	416/1	1 26		R. D. 930 M.	307 1 02
	416/2	1 26			306 1 02
	433/1	1 24			328 3 69
	433/3	0 40			324 0 52
	433/4	0 40			325 2 16
	431	0 65			329/2 0 32
	412/3	0 28			
	434/3	0 02			
	Total ..	18 66		Total ..	10 58

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Khapa (Tumsar)	
O. R. 3	444	0 41
R. D. 570 M.	442/1	0 82
	442/1/A	1 35
	442/1/C	1 50
	442/1/B	1 50
	442/10	0 81
	442/11	0 81
	442/2	0 82
	442/2/A	2 00
	442/2/B	2 58
	442/3	0 81
	442/4	0 81
	442/5	0 81
	442/6	0 81
	442/7	0 81
	442/8	0 81
	442/9	0 81
	441	0 62
	436	0 77
	536	0 05
	411	0 30
	412/1	0 61
	412/2	0 28
	445	1 14
	Total ..	22 04
	Kharbi	
O. L. 3	300	0 67
R. D. 1110 M.	309	0 68
	310	0 64
	311	0 50
	312/1	0 33
	312/2	0 22
	313	0 61
	323	0 52
	321	0 28
	320	0 12
	319	0 15
	318	1 28
	317	0 68
	315	1 55
	316	0 45
	281/1	0 44
	281/2	0 36
	314/1	0 69
	314/2	0 56
	Total ..	10 73

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Khapa (Tumsar)	
O. R. 4	437	0 18
R. D. 870 M.	434/1	0 21
	434/2	0 40
	434/3	0 18
	433/2	2 03
	Total ..	3 00
	Kharbi	
O. L. 4	299	2 66
R. D. 1260 M.	285	0 31
	284	0 44
	283	0 35
	282	0 48
	280	0 68
	279	0 22
	278	0 22
	276	0 62
	277	0 22
	275	0 08
	272	0 16
	271	0 12
	274	0 16
	270	0 36
	268	0 10
	267	0 11
	269	0 14
	297	1 37
	298	0 69
	289	1 72
	290/1	0 85
	290/2	0 85
	291/1	1 21
	291/2	0 20
	291/3	0 81
	291/4	0 40
	292	0 75
	293	0 52
	294	0 50
	295	0 32

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	296	0 57	O. L. 5	82/3	0 81
	673	0 66	R. D. 1410 M.	82/4	0 22
	672/1	1 16		82/4/A	0 22
	672/2	0 77		82/4/B	0 78
	288	0 45		82/5	0 60
	287	0 32		74/1	0 41
	286	0 31		74/2	0 40
	314/2	0 28		75	0 82
	315	0 78		76	0 40
	300	2 00		73	0 75
				72	0 75
	Total ..	24 92		71	0 43
				83	0 40
O. R. 5	305/1	1 13		669	1 70
R. D. 930 M.	305/2	1 13		670	3 44
	302	1 12		78	0 10
	81/1	1 34			
	81/2	2 68		Total ..	12 23
	81/3	1 35			
	53/1	2 38	O. R. 6	57/1/4	0 79
	53/2	0 81	R. D. 1410 M.	57/1/C	0 79
	304/1	0 56		57/1/D	0 79
	304/2	0 69		57/1/B	0 38
	52	2 03		57/3	0 50
	56	0 38		58/1	0 29
	55	0 38		58/2	1 21
	54	0 38		59	0 70
	51	1 51		60/1	0 44
	69/1	0 39		60/2	0 18
	69/2	0 81		61/1	0 66
	69/3	0 80		61/2	2 52
	57/1/1	0 78		62	2 90
	57/1/2	0 38		77/1	0 89
	57/1/3	0 59		78	2 00
	306/1	0 51		79	1 51
	301	1 22		80	1 34
	300	2 00		82/1	4 53
				82/2	0 91
	Total ..	25 35		Total ..	23 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	63/1	1 93		475	0 05
R. D. 1920 M.	63/2	0 40		473	0 10
	63/3	0 81		470	0 18
	64/1	0 12		469/1	0 27
	64/2	0 13		469/2	0 27
	64/3	0 13		469/3	0 27
	64/4	0 12		468/1	0 20
	65	1 28		464/1	0 19
	66/1	0 84		464/2	0 36
	66/2	0 54		464/3	0 19
	66/3	0 35		463	0 25
	66/4	0 55		461	0 21
	66/5	0 50		462	0 23
	66/6	0 60		465	0 15
	67/1	0 61		466	0 36
	67/2	0 61		458	0 64
	67/3	0 61		471	0 20
	67/4	0 61		467	0 49
	68/1	0 40		501/7	0 02
	68/2	0 40			
	68/3	0 39		Total ..	8 59
	68/4	0 39			
	69/1	0 39	O. R. 1	481	0 42
	69/2	0 81	R. D. 150 M.	482/1	0 32
	69/3	0 80		482/2	0 33
	70	1 47		482/3	0 30
	668	0 55		480	0 20
	75	0 03		479	0 89
	76	0 02		501/1	0 40
				501/3	0 40
	Total ..	16 39		501/4	1 97
				501/5	1 57
Kharbi Sub-Minor No. 1				501/6	1 97
O. L. 1	483/1	0 61		501/7	1 55
R. D. 90 M.	477	0 30		500/1	1 45
	476	0 15		500/2	0 40
	474/1	0 25		500/4	1 31
	474/1/A	0 25		500/5	1 31
	474/1/B	0 26		483/2	0 62
	474/2	0 50			
	472/1	0 82		Total ..	15 41
	472/2	0 82			

SCHEDULE—Contd.				Outlet Wise Abstract—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Tail	502/1	2 73			KHARBI MINOR	
R. D. 750 M.	502/1/A	0 70	5	O.R.-1	R.D.-60 M	7 81
	502/1/C	0 71	6	O.L.-1	R.D.-540 M	18 66
	502/1/D	0 68	7	O.R.-2	R.D.-150 M	21 22
	502/1/B	0 64	8	O.L.-2	R.D.-930 M	10 58
	460/1	0 27	9	O.R.-3	R.D.-570 M	22 04
	460/2	0 24	10	O.L.-3	R.D.-1110 M	10 73
	459	0 41	11	O.R.-4	R.D.-870 M	3 00
	456/1/A	0 47	12	O.L.-4	R.D.-1260 M	24 92
	456/1/B	0 41	13	O.R.-5	R.D.-930 M	25 35
	457/1	0 22	14	O.L.-5	R.D.-1410 M	12 23
	457/2	0 28	15	O.R.-6	R.D.-1410 M	23 33
	455/1	0 20	16	TAIL	R.D.-1920 M	16 39
	454	0 18				_____
	452	1 53			Total ..	196 26
	447/1	1 90				_____
	447/2	0 26			KHARBI SUB MINOR NO.1	
	450	0 04	17	O.L.-1	R.D.-90 M	8 59
	451/1	0 02	18	O.R.-1	R.D.-150 M	15 41
	449/1	1 15	19	TAIL	R.D.-750 M	13 04
		_____				_____
	Total ..	13 04			Total ..	37 04
		_____				_____
	Total Area of WUA ..	308 02			Total Area of WUA ..	308 02
		_____				_____
Outlet Wise Abstract				Village Wise Abstract		
Name of Project : Bawanthadi Project				Sr. No.	Village	Area
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3)	(4)			H.A.
			H.A.	1	Kharbi	123 53
				2	Khapa (Tumsar)	184 49
			_____			_____
	Branch Canal No. 1					
1	D.O.R.-15	R.D.-11620 M	30 98			
2	D.O.R.-16	R.D.-12110M	31 41			
3	D.O.R.-17	R.D.-12390 M	10 37			
4	D.O.L.-4	R.D.-11740 M	1 96			

	Total ..	74 72			Total Area of WUA ..	308 02
		_____				_____
				DEVANAND KACHARU MANWAT		
				Executive Engineer		
				Bhandara:	Bhandara Irrigation Div	
				Dated the 30 th October, 2019.		
				Bhandara.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६००.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक २६९५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि.-३-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५,६,७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : वरुणराजा पाणी वापर संस्था, हिंगणा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४४९.८७ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

काटेबाम्हणी

शाखा कालवा क्र. १ ७५/१ ० ४५
डीओआर - ८ ७५/२ ० ४०
सा. क्र. ७१८० मी. ७५/३ ० ४८
५५/१ ० ५८

५५/२ १ २३
५५/२/१ ० २८
५५/३ ० १९
५५/३/१ ० ८५
५५/४ १ ००
५५/५/१ ० ४०
५५/६ ० ८८
५४/१ ० ३०
५४/२ ० ३१
५४/३ ० ३०
५४/४ ० ३०
५३/१ १ १८
५३/२ ० २४
५२/१ ० २१
५२/२ ० ५५
५५/२/१ ० ४७
५२/३/२ ० ४०
५२/४ ० ५१
५२/५ ० ३४
५२/६ ० ४१
५२/७ ० ३८
५२/८ ० ४०
५२/९ ० ४१
५८ ० ८९
५६/१ १ ०३
५६/२ ० ४०
५६/३ ० ४०
५६/४ ० ९२
५७/१ ० ३३
५७/२ ० ८८
५९/१ ० ३७
५९/२ ० ७२
५९/३ ० ४९
५९/३/१ ० ४९
५९/३/२ ० ५०
५९/४ ० २०
५९/५ ० १७
५९/६ ० ३८
६०/१ ० १५
६०/२ ० ०५
६०/३ ० ०२
६०/४ ० ०२
६०/५ ० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६०/६	० ०२		६८/१	० २५
	६०/७	० ०२		६८/२	० ७३
	६१/१	१ १९		६८/३	० २३
	६१/२	१ १९		६७	१ ६२
	६२/१	० २५		६६	० ४०
	६२/२	० ४०		६५	० ४०
	६२/३	० ७०		६३	४ ४०
				६४/१	१ ३३
	एकूण . .	२५ ६५		६४/२	१ ३०
				६४/३	१ २०
				९९	० ४०
डीओआर - ९	७०	० ८७			
सा. क्र. ७२०० मी.	७१/१	० ४३		एकूण . .	३२ ५७
	७१/२	० ४३			
	७२	० ८४			टाकला
	७३/१	० ४०	हिंणाल लघुकालवा नं. १	२४९/१	० ८१
	७३/२	० ४१	ओ. एल. १	२४९/२	० २०
	७४	० ८३	सा. क्र. २० मी.	२५०	० ६०
	७५/१	० ०८		२५०/१	० ३०
				२५०/२	० ३०
	एकूण . .	४ २९		२५१/१	० ३३
				२५१/२	० १५
				२५२/१	० ०५
डीओआर - १०	७८/१	० ८६		२५३/१	० ११
सा.क्र. ७३२०	६९/१	० ६१		२५४/१/१	१ ५४
	६९/१/१	१ ४०		२५४/३	० ३१
	६९/२	० ७०		२६४/१/१	० ०६
	६९/२/१	१ ६०			
	६९/३	०५८		एकूण . .	४ ७६
	६९/३/१	१ ६०			
	६९/४	२ ४५	ओ. आर. १	२६३/१	० ४०
	८०/१	१ १३	सा. क्र. २० मी.	२६४/१/१	० ५०
	८१/१	१ ०६		२६५/१	१ ७६
	८१/२	० १८		२६६/१	० ४६
	१००/१	० ५०		२६१/१/१	० ०५
	१००/२	० ४८		२६१/३	० ४१
	९७/१	० ८०			
	९८/१	० ७४		एकूण . .	३ ५८
	१०१	१ ००			
	१०२/१	० ७८			हिंणाल
	१०४/१	० ५९	ओ. आर. २	११०/१	० ८०
	१०४/२	१ ८३	सा. क्र. ५५० मी.	११०/२	० २८
	१०४/३	१ ०२		१११/१	० २०
	१०४/६	० ४०		१११/२	० २६
				११२	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११३	१ ३५		२६८/६	० ५४
	१३३/१/अ	१ ६०		२६८/७	० ५४
	१३३/२	० ७१		२६८/८	० ५४
	१३२/१/अ	० ७९		२६८/९	० ५४
	१३२/२	० ७७		२६९/१	० ३५
	१३१	१ १२		२८०/१/१	१ १४
	१३०/१	१ ०२		२८०/२/१	१ १३
	१३०/२	० २०		२८१/१/१	० ७५
	१२७	२ ४०		२८१/२/१	० ७६
	१२५/१/अ	० ३१			
	१२५/२	० ३७			
	एकूण . .	१२ ९८		एकूण . .	८ ४५
पुच्छ डावा सा. क्र. ८८० मी.	१३९/१	० ५८	ओ. आर. १	३१६	० १९
	१३६	१ १२	सा. क्र. १८० मी.	३१६/१/१	० २१
	१३७	० २१		३१६/२	० ४०
	१३८	० ३८		३१६/३	० ४३
	१४०	० ३५		३१५/१	० २७
	१४१/१	० ३४		३१५/२	० ५३
	१४१/२	० ६०		३१५/३	० ०३
	१४३	० ०९		३१४	० ८२
	१४२/२/ब	० १६		३१२	१ ६०
	१४२/३/ब	० ५२		३१३	० ९१
	१४२/अ	० ४८		२७०/१/१	० ४४
	१४२/ब/१	१ २५		२७०/२/१	० ४३
	१४२/ब/३	० ५२		२७१/१	१ ०७
	१४२/ब/४	० १५		३१०	१ ३२
	१४२/ब/५	० १४		३११	० ३५
	एकूण . .	६ ८९		एकूण . .	९ ००
पुच्छ उजवा सा. क्र. ८८० मी.	१३४/१	० ५५	ओ. आर. २	२७५	० ०९
	१६३	० २९	सा. क्र. ३०० मी.	२७६	० १०
	१०९/१	२ ३२		२७३	० १७
	१०९/२	० २६		२७४	० १७
	एकूण . .	३ ४२		२७७	० २५
टाकला टाकला लघुकालवा क्रमांक ५ ओ. एल. १ सा. क्र. ५४० मी.	२६८/१	० ६१		२७८	० १८
	२६८/३	० ६१		२७९/१	० १९
	२६८/४	० ६१		२७२/१	० १२
	२६८/५/१	० ३३		एकूण . .	१ २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	२८२/१	० ७३		१२१	० ०६
सा. क्र. ६०० मी.	२८३/१	० ३२			
	२८४/१	० ४१		एकूण . .	१५ २६
	२८५/१/१	० ४५			
	२८५/२/१	० ३०	ओ. आर. १	६७/४	१ १०
	२९०/१	० २१	सा. क्र. १५० मी.	६७/५	० ६९
	२९०/२/१	० ३८		७६	१ ६६
	२९०/३	० ४०		६९/१	० ४६
	२९२	० ४९		६९/२	० ४२
	२९३	० ५९		६८/१	१ ३४
	२९१/१	० ५१		६८/२	० ५०
	२८९/१	० २०		७७/१	१ ३९
	२८९/२	० २०		७७/२	० ०७
	२८९/३	० २०		७७/३	० ४९
	२८६/१	० ५८		७८	० ८९
	२८६/२	० २६		५५	० ५४
	२८६/३	० २६		५४/१	१ ५०
	२८६/४	० २६		८१/१	० १८
	२८७	० ५३		८१/२	० २०
	२८८	० ३३		६६/१	२ ८२
				६६/३	० ४२
	एकूण . .	७ ६१			
				एकूण . .	१४ ६७
	हिंणणा				
हिंणणा लघुकालवा नं. २	११४	१ ३६	पुच्छ	१२१	० ७५
ओ. एल. १	१२९	१ ३६	सा. क्र. ६९५ मी.	७९	१ ६२
सा. क्र. १५० मी.	१२८/१	० ४२		४२५/१	५ १२
	१२८/२	० ४२		४२५/१/अ	२ ५६
	११८	० ८०		४२५/१/ब/२	० ६४
	१२०	० ८९		४२५/१/ब/१	० ६४
	१२२	० ४०		४२५/१/ब/३	० ६४
	१२३/१	१ ४४		४२५/१/ब/४	० ६४
	१२३/२	० ८३		४२५/२	० २५
	१२३/३	० ८३		११७	० ८४
	१२३/४	१ ३२		११६/१	१ ०७
	१२६	१ ५६		११६/२	१ ०७
	१२४	० ७६		१००	१ ४२
	६७/३	० ८०		१०१	१ ८८
	६७/१	१ ६१		९९	० ५४
	११९	० ४०		८७	० ९६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर. २	३१५	१ ०६		४८/१	० ४८
सा. क्र. ४६०० मी.	५६/१	० ७२		४८/२	० ४५
	५७	१ २८		४५/१	० ४५
	३८	१ ६०		४५/२/अ	० ३०
	४१	० ५४		४५/२/ब	० ५०
	५२	३ २४		४५/३	० ९१
	५३/१	० ३८		४७/१	० ३३
	५३/२	० १६		४६/१	० १६
	५३/३	० २८		४६/२	० ३८
	५३/४	० १२		४४/१	० ४६
	४३/१	१ १२		४४/२	० ५०
	४३/२	० ५८		२१०/१	३ १७
	४२	० ७८		२१२/१	३ ४६
	४०	० ८५		२१२/१/अ	३ ४६
	३९	० ७२		२१२/२	० ०४
	३०	० ६८		२१२/३	१ ७३
	३१	० ७६		२१२/४	१ ७१
	२९	० ९९		२१३/१	० २१
	६१	० ६०		२१३/२	० २१
	६२/१	० ५९		२१३/३	० २२
	६३/१	० ३०		२१४	० ५७
	६३/२	० ४९		२१५	० १०
	६०/१	१ ४६		२१६	१ १६
	६०/२	० ८४		२१७/१	० ५५
	६४/१	० ५९		२१७/२	० ०१
	७४	० ०१		२१८	० ५२
				४३७	० ०५
	एकूण . .	२० ७४		४३९	० ०५
				४३८	० ०५
				८२/२	० ०९
ओ. एल. ३	२०९/२	० ८५			
सा. क्र. ११०० मी.	२०८	१ ३६		एकूण . .	२३ १९
	२११/१	३ ४८			
	२४२	० ८०			
			पुच्छ	२१९/२/अ	२ ७४
			सा. क्र. १०२० मी.	२१९/२/ब/१	२ ५९
	एकूण . .	६ ४९		२१९/२/ब/२	२ ६३
				२१९/३/ब	२ ७४
ओ. आर. ३	५०/१	० १९		२१९/अ/१/१	५ २३
सा. क्र. १०२० मी.	५१	० ३१		२१९/ब/१/१	५ ४२
	४९/१	० ४१		२१९/ब/२/१	२ ५९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३८/१	० १०		३७/२	० ६४
	२३८/२	० २७		५८	१ १३
	२३७	० २२		५९/१	० ४४
	२३६	० ५४		५९/२	० २०
	२३४	० ७२			
	२३२	० १६		एकूण . .	६ ८८
	२३१/१	० ८२			
	२३१/२	० २०		काटेबाम्हणी	
	२३५	० ७०	ओ. आर. १	८२/१/१	० ८४
	२३०	० ९६	सा. क्र. ३० मी.	९२/१	० ४०
	२२९	० ९३		९३	० ३४
	२२९/१	१ १५		९४/१	० ४९
	२२९/२	१ १६		९४/२	० १२
	२२९/२/१	० २९		९५/१	१ ३०
	२२९/२/२	० २९		९५/२	० ९२
	२२९/२/३	० २९		९९/१	० ४०
	२२९/२/४	० २९		९९/२	० ३२
	२२०	१ ००		९०	० ३४
	४३६	० ११		८९	० २०
	४३४	० ०७		९६/१	० ५१
	४३३	० १३		९६/२	० ९४
	४३२	० ०२		९६/२/१	० ९४
	२२२	० ३५		९६/३	१ ०३
	२२३	० १६		११८	० २६
	४३५	० ०२		११७	० ४८
	२३३/१	० ४०		११६	० ४९
	२३३/२	० २१		१०४/१	० ५९
	२३३/३	० २४		१०६	० ८०
	२३३/४	० ३६		१०५/१	० ८६
	२३३/५	० ४२		१०७/१	१ ४४
				१०७/२	० ८०
				११५	० ४४
	एकूण . .	३६ ५२		१०८/१	० १९
				१०८/२	० १०
				१०८/३	० १९
				१०८/४	० १९
				१०८/५	० ११
				१०९/१	० ४८
				१०९/२	० ४८
				१०९/३	० ४८
				एकूण . .	१७ ४७
हिंणगा लघुकालवा नं. ४					
ओ. एल. १	३४	१ ५९			
सा. क्र. ४६० मी.	३५	१ १४			
	३६/१	० ३८			
	३६/२	० ३७			
	३७/१	० ५३			
	३७/१/अ	० ४६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल. २ सा. क्र. १०२० मी.	हिंगणा			१२०/२	१ ६५
	२७	० ६५		१२४	२ ५९
	२८	१ ३२		११९/१	१ ४९
	२५	२ ६४		११९/२	१ ५०
	२६	० ७६		१२५/१	० ४०
	४	० ४६		१२५/२	० ४०
	५	० २८		१२५/३	० २८
	६	० ०४		१२५/४	० २१
	७	० ३८		१२५/५	० २८
	८/१	० २४		१२५/६	० २८
	८/२	० ४४		१२४	२ ५९
	९	० २४		११४/१	१ २९
	२४	० ४३		११४/२	१ ५०
	३	० १२		११४/३	१ ५०
	१	० २९		११३	० ६२
	२	० ३२		११२	० ४९
	४२४	० ०९		१११/१	० १५
	१०	० ५५		१११/२	० १४
	३२	० २८		१११/३	० १४
	२३/१	० ७८		१११/४	० ३४
	२३/२	० ०१		१११/५	० ३४
	११	० ११		१११/६	० ३३
	एकूण . .	१० ४३		११०/१	१ ०८
	काटेबाम्हणी			११०/२	० २५
	८६/१/१	० ३२		८५/१	० ०९
	८६/२/१	० ४६		एकूण . .	२७ ९०
	८७/१/१	० २५		हिंगणा	
	८७/२	० ५१		ओ. एल. ३	० २५
	८८/१/१	० ३३		सा. क्र. १६२० मी.	० ३३
	८८/२	० ०५			० १४
	८८/३	० ५६			० ४४
	१२२/१	० ५८			० ४४
	१२२/२	० २०			० ०४
	१२२/३	० २०			० १०
	१२२/४/१	० १९			० १०
	१२२/५	० २०			२ ०३
	१२३	० २५			० ०३
	१२१/१	२ ०९			२ १३
	१२१/२	० १३			० २५
	१२०/१	१ ६५			० ९८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१९	० २३		३६९/१	० ६२
				३६९/२	० ४०
	एकूण . .	७ ४९		३३५	० ३०
ओ. आर. ३	१६	० ०८		३३४/१	० ६०
सा. क्र. १०२० मी.	१७	० ११		३३४/२	० ६७
	१८	० २१		३३४/३	० ४९
	१९	० १६		३३४/४	० ४९
	२०	० ८२		३३८/१	० १०
	२१	० २६		३३८/२	० २०
	२२	० ५४		३३९	२ १२
	२३/२	० ११		३४०/१	२ ५६
	३२	१ २०		३४०/२	० ४०
	१५	३ ३७		३४०/३	० ८०
	१४	० १७		३४०/४	० ८०
	१३/१	० १४		३४०/५	० ८०
	१३/२	० १३		३३२	२ ०६
	१३/३	० १३		३३३/१	१ १०
	१२	० ६५		३३३/२	० ८१
	११	० ४०		३३३/३	१ १०
				३३३/४	० ६१
	एकूण . .	८ ४८		३३३/५	० ६०
ओ. आर. ४	४२०	० २७		३३३/६	० ६१
सा. क्र. १३३५ मी.	४१९	२ ५०		३३१/१	२ ५३
	४१८/१	० ६२		३३१/२	१ २१
	४१८/२	० ३१		३४३/१	० ३९
	३९६	० ३५		३४३/२	० २०
	३९३	० २५		३४३/३	० २०
	३९५	० ९०		३४७	१ ०१
	४२३	० ०४		३४६/१	० ४८
	४२१	० ०३		३४६/२	० २०
	३९८/१	० ०२		३४५	० ६९
	३९४	० ४५		३४४	० ४४
				३४१	० ३८
	एकूण . .	५ ७४		३४२	० २४
पुच्छ	३७७/१	२ ५३		३४८	० ४४
सा. क्र. २०१० मी.	३७७/२	१ ३५		३४९	० १३
	३७७/३	० ६०		३५०	० १२
	३७७/४	० ४४		३५१	० ३५
	३७७/५	० ८०		३५२/१	० २४
				३५२/२	० २४
				३५२/३	० २४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५३	० ४०		३९४	० ४५
	३५६	० ८९		४००	० ७५
	३५७	० ८६		४०१	० २८
	३५८	१ ६३		४०२/१	० २६
	३५९	० ५०		४०२/२	० २२
	३६०/१	० ३४		४०२/३	० १९
	३६०/२	० ५१		३९५	० ०३
	३८९	० ३४		३९३	० २५
	३८८	० ८४			
	३६६	१ ३८		एकूण . .	१० ३१
	४०३	० ९२			
	३८७/१	० ४६			
	३८७/२	० ५२	पुच्छ	३९१	१ ०४
	३८६	० २५	सा. क्र. ७७० मी.	३९०/१	० ८०
	३८५	० ३८		३९०/२	० ५२
	३६३	० २१		३५५/१	० ४४
	३६४	० ३०		३५५/२	० ०२
	३६७	० ४८		३५५/३	२ ००
	३६८	१ ३९		३५४/१	१ ३२
	३३५	० ३०		३५४/२	१ ३२
	३३८/१	० १०		३५४/३	१ ३२
	३३८/२	० २०		३३७	० ३०
	३३९	२ १२		३३६	० ४०
	एकूण . .	४९ ०१		एकूण . .	९ ४८
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४५० ९४
हिंगणा उप लघुकालवा			विमोचकनिहाय गोषवारा		
ओ. एल. १	३९७/१/१	३ १७	प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प		
सा. क्र. ३५४ मी.	३९७/१/२	० ३२	अनु. क्र.	सरळ विमोचक	साखली क्र.
	३९७/१/३	० ४०	(१)	(२)	(३)
	३९७/२	० ०७			ओलीत क्षेत्र
	३९७/३	० १०			(४)
	३९७/४	० ११			हे. आर
	३९७/५	० १२			
	३९७/६	० ०६			
	३९७/७	० १४			
	३९७/८	० १४			
	३९८/१	१ १५			
	३९८/१/अ	१ १७	१	डि. ओ आर - ८	सा. क्र. ७१८० मी.
	३९८/१/ब	० ६८	२	डि. ओ आर - ९	सा. क्र. ७२०० मी.
	३९८/१/ब/१	० २२	३	डि. ओ आर - १०	सा. क्र. ७३२० मी.
	३९८/२	० ०३			
				एकूण . .	६२ ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे.आर	(१)	(२)	(३) हे.आर
हिंणाल लघुकालवा क्र. १			हिंणाल लघुकालवा क्र. ४		
४	ओ एल - १	सा. क्र. २० मी.	४ ७६	ओ एल - १	सा. क्र. ४६० मी.
५	ओ आर - १	सा. क्र. २० मी.	३ ५८	ओ आर - १	सा. क्र. ३० मी.
६	ओ आर - २	सा. क्र. ५५० मी.	१२ ९८	ओ एल - २	सा. क्र. १०२० मी.
७	पुच्छ डावा	सा. क्र. ८८० मी.	६ ८९	ओ आर - २	सा. क्र. ४६० मी.
८	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ८८० मी.	३ ४२	ओ एल - ३	सा. क्र. १६२० मी.
	एकूण	३१ ६३	२८	ओ आर - ३	सा. क्र. १०२० मी.
टाकला लघुकालवा क्र. ५			२९	ओ आर - ४	सा. क्र. १३३५ मी.
९	ओ एल - १	सा. क्र. ५४० मी.	४९ ०१	पुच्छ	सा. क्र. २०१० मी.
१०	ओ आर - १	सा. क्र. १८० मी.	९ ००	एकूण	१३३ ४०
११	ओ आर - २	सा. क्र. ३०० मी.	१ २७	हिंणाल उपलघुकालवा	
१२	पुच्छ	सा. क्र. ६०० मी.	७ ६१	३१	ओ एल - १
	एकूण	२६ ३३	३२	पुच्छ	सा. क्र. ३५४ मी.
हिंणाल लघुकालवा क्र. २					सा. क्र. ७७० मी.
१३	ओ एल - १	सा. क्र. १५० मी.		एकूण	१९ ७९
१४	ओ आर - १	सा. क्र. १५० मी.		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४५० ९४	
१५	पुच्छ	सा. क्र. ६९५ मी.	३३ ०४	गावनिहाय गोषवारा	
	एकूण	६२ ९७		अ. क्र.	गावाचे नाव
हिंणाल लघुकालवा क्र. ३				(१)	(२)
१६	ओ एल - १	सा. क्र. २० मी.			(३)
१७	ओ आर - १	सा. क्र. २० मी.			हे. आर
१८	ओ एल - २	सा. क्र. १०२० मी.		१	काटे बाम्हणी
१९	ओ आर - २	सा. क्र. ४६० मी.		२	टाकला
२०	ओ एल - ३	सा. क्र. ११०० मी.		३	हिंणाल
२१	ओ आर - ३	सा. क्र. १०२० मी.			३०० ७०
२२	पुच्छ	सा. क्र. १०२० मी.	३६ ५२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४५० ९४	
	एकूण	११४ ३१		देवानंद कचरु मानवटकर,	
				कार्यकारी अभियंता,	
				भंडारा पाटबंधारे विभाग,	
				भंडारा.	
				भंडारा :	
				दिनांक ३० ऑक्टोबर २०१९.	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	75/1	0 08	O. R. 1	263/1	0 40
	Total . .	4 29	R. D. 20 M.	264/1/1	0 50
				265/1	1 76
				266/1	0 46
D.O.R. - 10	78/1	0 86		261/1/1	0 05
R. D. 7320 M	69/1	0 61		261/3	0 41
	69/1/1	1 40			
	69/2	0 70		Total . .	3 58
	69/2/1	1 60			
	69/3	0 58		Hingna	
	69/3/1	1 60	O.R. 2	110/1	0 80
	69/4	2 45	R.D. 550 M.	110/2	0 28
	80/1	1 13		111/1	0 20
	81/1	1 06		111/2	0 26
	81/2	0 18		112	0 80
	100/1	0 50		113	1 35
	100/2	0 48		133/1/A	1 60
	97/1	0 80		133/2	0 71
	98/1	0 74		132/1/A	0 79
	101	1 00		132/2	0 77
	102/1	0 78		131	1 12
	104/1	0 59		130/1	1 02
	104/2	1 83		130/2	0 20
	104/3	1 02		127	2 40
	104/6	0 40		125/1/A	0 31
	68/1	0 25		125/2	0 37
	68/2	0 73			
	68/3	0 23		Total . .	12 98
	67	1 62			
	66	0 40	Tail Left	139/1	0 58
	65	0 40	R. D. 880 M.	136	1 12
	63	4 40		137	0 21
	64/1	1 33		138	0 38
	64/2	1 30		140	0 35
	64/3	1 20		141/1	0 34
	99	0 40		141/2	0 60
	Total . .	32 57		143	0 09
				142/2/B	0 16
				142/3/B	0 52
Hingna Minor No. 1	Takla			142/A	0 48
O. L. 1	249/1	0 81		142/B/1	1 25
R. D. 20 M	249/2	0 20		142/B/3	0 52
	250	0 60		142/B/4	0 15
	250/1	0 30		142/B/5	0 14
	250/2	0 30			
	251/1	0 33		Total . .	6 89
	251/2	0 15			
	252/1	0 05	Tail Right	134/1	0 55
	253/1	0 11	R. D. 880 M.	163	0 29
	254/1/1	1 54		109/1	2 32
	254/3	0 31		109/2	0 26
	264/1/1	0 06			
	Total . .	4 76		Total . .	3 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Takla			284/1	0 41
Takla Minor No. 5	268/1	0 61		285/1/1	0 45
O.L. 1	268/3	0 61		285/2/1	0 30
R. D. 540 M.	268/4	0 61		290/1	0 21
	268/5/1	0 33		290/2/1	0 38
	268/6	0 54		290/3	0 40
	268/7	0 54		292	0 49
	268/8	0 54		293	0 59
	268/9	0 54		291/1	0 51
	269/1	0 35		289/1	0 20
	280/1/1	1 14		289/2	0 20
	280/2/1	1 13		289/3	0 20
	281/1/1	0 75		286/1	0 58
	281/2/1	0 76		286/2	0 26
				286/3	0 26
	Total . .	8 45		286/4	0 26
				287	0 53
OR 1	316	0 19		288	0 33
R. D. 180 M.	316/1/1	0 21			
	316/2	0 40		Total . .	7 61
	316/3	0 43			
	315/1	0 27	Hingna Minor No. 2	Hingna	
	315/2	0 53	OL - 1	114	1 36
	315/3	0 03	RD 150 M.	129	1 36
	314	0 82		128/1	0 42
	312	1 60		128/2	0 42
	313	0 91		118	0 80
	270/1/1	0 44		120	0 89
	270/2/1	0 43		122	0 40
	271/1	1 07		123/1	1 44
	310	1 32		123/2	0 83
	311	0 35		123/3	0 83
				123/4	1 32
	Total . .	9 00		126	1 56
				124	0 76
OR- 2	275	0 09		67/3	0 80
RD 300 M.	276	0 10		67/1	1 61
	273	0 17		119	0 40
	274	0 17		121	0 06
	277	0 25			
	278	0 18		Total . .	15 26
	279/1	0 19			
	272/1	0 12	OR - 1	67/4	1 10
			RD 150 M.	67/5	0 69
	Total . .	1 27		76	1 66
				69/1	0 46
Tail	282/1	0 73		69/2	0 42
RD 600 M.	283/1	0 32		68/1	1 34

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	68/2	0 50	Hingna Minor No. 3 OL - 1 RD 20 M.		
	77/1	1 39		65/1	1 85
	77/2	0 07		70/1	0 30
	77/3	0 49		70/2	0 38
	78	0 89		71	0 60
	55	0 54		72/1	0 68
	54/1	1 50		73/1	0 49
	81/1	0 18		73/2	0 60
	81/2	0 20		74	1 04
	66/1	2 82		75	0 43
	66/3	0 42		63/1	0 03
	Total . .	14 67		Total . .	6 40
Tail RD 695 M.	121	0 75	OR - 1 RD 20 M.	Katebarnhani	
	79	1 62		76/1	0 05
	425/1	5 12		76/2	0 33
	425/1/A	2 56		76/3	0 36
	425/1/B/2	0 64		76/4	0 35
	425/1/B/1	0 64		76/5	0 34
	425/1/B/3	0 64		77/1	0 17
	425/1/B/4	0 64		77/3	0 40
	425/2	0 25		77/4	0 44
	117	0 84		77/5	0 20
	116/1	1 07		83/1/1	0 65
	116/2	1 07		83/2	0 68
	100	1 42		84	1 32
	101	1 88		85/1	1 20
	99	0 54		79/1/1/1	0 78
	87	0 96		79/1/1/2	0 40
	86	0 40		92/1	0 02
	85	0 16		Total . .	7 69
	84/1	0 39	OL - 2 RD 1020 M.	Hingna	
	88	0 20		207/1	2 42
	89/1	0 86		90	1 32
	89/2	0 10		91	0 28
	80	1 04		92	0 90
	82/1	0 10		93/1	0 38
	82/2	0 50		93/2	0 38
	83/1	0 54		94/1	0 76
	115	2 72		94/2	0 48
	425/1	5 12		95/1	0 30
	122	0 04		95/2	0 06
	120	0 02		96	1 82
	119	0 12		97/1	0 40
	118	0 09			
	Total . .	33 04			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	97/2	0 12		211/1	3 48
	98/1	0 91		242	0 80
	98/2	0 32			
	98/3	0 22		Total . .	6 49
	102/1	0 30			
	102/2	0 15	OR - 3	50/1	0 19
	103	0 36	RD 1020 M.	51	0 31
	104	0 15		49/1	0 41
	105	0 36		48/1	0 48
	106	0 40		48/2	0 45
	107	0 26		45/1	0 45
	108	0 23		45/2/A	0 30
				45/2/B	0 50
	Total . .	13 28		45/3	0 91
OR - 2	315	1 06		47/1	0 33
RD 460 M.	56/1	0 72		46/1	0 16
	57	1 28		46/2	0 38
	38	1 60		44/1	0 46
	41	0 54		44/2	0 50
	52	3 24		210/1	3 17
	53/1	0 38		212/1	3 46
	53/2	0 16		212/1/A	3 46
	53/3	0 28		212/2	0 04
	53/4	0 12		212/3	1 73
	43/1	1 12		212/4	1 71
	43/2	0 58		213/1	0 21
	42	0 78		213/2	0 21
	40	0 85		213/3	0 22
	39	0 72		214	0 57
	30	0 68		215	0 10
	31	0 76		216	1 16
	29	0 99		217/1	0 55
	61	0 60		217/2	0 01
	62/1	0 59		218	0 52
	63/1	0 30		437	0 05
	63/2	0 49		439	0 05
	60/1	1 46		438	0 05
	60/2	0 84		82/2	0 09
	64/1	0 59			
	74	0 01		Total . .	23 19
			Tail	219/2/A	2 74
	Total . .	20 74	RD 1020 M.	219/2/B/1	2 59
				219/2/B/2	2 63
				219/3/B	2 74
OL - 3	209/2	0 85		219/A/1/1	5 23
RD 1100 M.	208	1 36		219/B/1/1	5 42
				219/B/2/1	2 59

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	238/1	0 10		Katebamhani	
	238/2	0 27	OR - 1	82/1/1	0 84
	237	0 22	RD 30 M.	92/1	0 40
	236	0 54		93	0 34
	234	0 72		94/1	0 49
	232	0 16		94/2	0 12
	231/1	0 82		95/1	1 30
	231/2	0 20		95/2	0 92
	235	0 70		91/1	0 40
	230	0 96		91/2	0 32
	229	0 93		90	0 34
	221/1	1 15		89	0 20
	221/2	1 16		96/1	0 51
	221/2/1	0 29		96/2	0 94
	221/2/2	0 29		96/2/1	0 94
	221/2/3	0 29		96/3	1 03
	221/2/4	0 29		118	0 26
	220	1 00		117	0 00
	436	0 11		116	0 00
	434	0 07		104/1	0 59
	433	0 13		106	1 00
	432	0 02		105/1	0 86
	222	0 35		107/1	1 44
	223	0 16		107/2	0 80
	435	0 02		115	0 44
	233/1	0 40		108/1	0 19
	233/2	0 21		108/2	0 10
	233/3	0 24		108/3	0 19
	233/4	0 36		108/4	0 19
	233/5	0 42		108/5	0 11
		-----		109/1	0 48
	Total . .	36 52		109/2	0 48
		-----		109/3	0 48
Hingna Minor No. 4				Total . .	17 47
OL - 1	34	1 59			-----
RD 460 M.	35	1 14		Hingna	
	36/1	0 38			
	36/2	0 37	OL - 2	27	0 65
	37/1	0 53	RD 1020 M.	28	1 32
	37/1/A	0 46		25	2 64
	37/2	0 64		26	0 76
	58	1 13		4	0 46
	59/1	0 44		5	0 28
	59/2	0 20		6	0 04
		-----		7	0 38
	Total . .	6 88		8/1	0 24
		-----		8/2	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	9	0 24		111/1	0 15
	24	0 43		111/2	0 14
	3	0 12		111/3	0 14
	1	0 29		111/4	0 34
	2	0 32		111/5	0 34
	424	0 09		111/6	0 33
	10	0 55		110/1	1 08
	32	0 28		110/2	0 25
	23/1	0 78		85/1	0 09
	23/2	0 01			
	11	0 11		Total . .	27 90
	Total . .	10 43			
	Katebamhani			Hingna	
OR - 2	86/1/1	0 32	OL - 3	423	0 25
RD 460 M.	86/2/1	0 46	RD 1620 M.	421	0 33
	87/1/1	0 25		422	0 14
	87/2	0 51		415	0 44
	88/1/1	0 33		412	0 44
	88/2	0 05		409	0 04
	88/3	0 56		407	0 10
	122/1	0 58		408	0 10
	122/2	0 20		417/1	2 03
	122/3	0 20		417/2	0 03
	122/4/1	0 19		416/1	2 13
	122/5	0 20		416/2	0 25
	123	0 25		398/4	0 98
	121/1	2 09		419	0 23
	121/2	0 13		Total . .	7 49
	120/1	1 65			
	120/2	1 65	OR - 3	16	0 08
	124	2 59	RD 1020 M.	17	0 11
	119/1	1 49		18	0 21
	119/2	1 50		19	0 16
	125/1	0 40		20	0 82
	125/2	0 40		21	0 26
	125/3	0 28		22	0 54
	125/4	0 21		23/2	0 11
	125/5	0 28		32	1 20
	125/6	0 28		15	3 37
	124	2 59		14	0 17
	114/1	1 29		13/1	0 14
	114/2	1 50		13/2	0 13
	114/3	1 50		13/3	0 13
	113	0 62		12	0 65
	112	0 49		11	0 40
				Total . .	8 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR - 4 RD 1335 M.	420	0 27		346/1	0 48
	419	2 50		346/2	0 20
	418/1	0 62		345	0 69
	418/2	0 31		344	0 44
	396	0 35		341	0 38
	393	0 25		342	0 24
	395	0 90		348	0 44
	423	0 04		349	0 13
	421	0 03		350	0 12
	398/1	0 02		351	0 35
	394	0 45		352/1	0 24
				352/2	0 24
	Total . .	5 74		352/3	0 24
				353	0 40
Tail RD 2010 M.	377/1	2 53		356	0 89
	377/2	1 35		357	0 86
	377/3	0 60		358	1 63
	377/4	0 44		359	0 50
	377/5	0 80		360/1	0 34
	369/1	0 62		360/2	0 51
	369/2	0 40		389	0 34
	335	0 30		388	0 84
	334/1	0 60		366	1 38
	334/2	0 67		403	0 92
	334/3	0 49		387/1	0 46
	334/4	0 49		387/2	0 52
	338/1	0 10		386	0 25
	338/2	0 20		385	0 38
	339	2 12		363	0 21
	340/1	2 56		364	0 30
	340/2	0 40		367	0 48
	340/3	0 80		368	1 39
	340/4	0 80		335	0 30
	340/5	0 80		338/1	0 10
	332	2 06		338/2	0 20
	333/1	1 10		339	2 12
	333/2	0 81			
	333/3	1 10		Total . .	49 01
	333/4	0 61			
	333/5	0 60			
	333/6	0 61	Hingna Sub-Minor		
	331/1	2 53	OL - 1	397/1/1	3 17
	331/2	1 21	RD 354 M.	397/1/2	0 32
	343/1	0 39		397/1/3	0 40
	343/2	0 20		397/2	0 07
	343/3	0 20		397/3	0 10
	347	1 01		397/4	0 11
				397/5	0 12

SCHEDULE—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.		(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	397/6	0 06		2	D.O.R.-9	R.D. 7200 M.	4 29
	397/7	0 14		3	D.O.R.-10	R.D. 7320 M.	32 57
	397/8	0 14					
	398/1	1 15					
	398/1/A	1 17				Total . .	62 51
	398/1/B	0 68					
	398/1/B/1	0 22					
	398/2	0 03			Hingna Minor No. 1		
	394	0 45					
	400	0 75		4	O.L.-1	R.D. 20 M.	4 76
	401	0 28					
	402/1	0 26		5	O.R.-1	R.D. 20 M.	3 58
	402/2	0 22		6	O.R.-2	R.D. 550 M.	12 98
	402/3	0 19					
	395	0 03		7	Tail Left	R.D. 880 M.	6 89
	393	0 25		8	Tail Right	R.D. 880 M.	3 42
	Total . .	10 31				Total . .	31 63
Tail	391	1 04					
RD 770 M.	390/1	0 80					
	390/2	0 52			Takla Minor No. 5		
	355/1	0 44					
	355/2	0 02		9	O.L.-1	R.D. 540 M.	8 45
	355/3	2 00					
	354/1	1 32		10	O.R.-1	R.D. 180 M.	9 00
	354/2	1 32		11	O.R.-2	R.D. 300 M.	1 27
	354/3	1 32					
	337	0 30		12	Tail	R.D. 600 M.	7 61
	336	0 40					
	Total . .	9 48				Total . .	26 33
Total Area of WUA . .		450 94			Hingna Minor No. 2		
OUTLETWISE ABSTRACT				13	O.L.-1	R.D. 150 M.	15 26
Name of Project : Bawanthadi Project				14	O.R.-1	R.D. 150 M.	14 67
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	15	Tail	R.D. 695 M.	33 04
(1)	(2)	(3)	(4)				
		H. A.					
	Branch Canal No. 1					Total . .	62 97
1	D.O.R.-8	R.D. 7180 M.	25 65				

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		११५/८	१ ००
क्रमांक २६९५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१९.—		११५/९	१ ००
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशील व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे;		११९	० २०
		१२०	० २०
		१२१	० ५३
		१२२	० ५३
		१२३	० ५३
		१२४/१	० ५२
		१२४/२	० ६९
		१२४/३	० २०
	एकूण		१० ४०
डि.ओ.आर-२	३		० ०५
सा. क्र. २३५० मी.	४		० ०८
	११		० ३०
	१२		० ६८
	१३		० ४४
	१४		० ५६
	१५		० ३०
	१६		० ३०
	१७		० २०
	१८		० ३२
	१९		१ ६८
	२०		० २०
२१/१			० ८३
२१/२			० ८३
२२			० २४
२६/१			० ६२
२६/२			० ६२
२६/३			० ६३
२६/४			० ६३
२६/५/१			० २३
२६/५/२			० ४०
२९			१ ६८
३०/१			१ ५४
३०/२			१ ५४
३१			० १३
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
शाखा कालवा	रामपूर (हमेशा)		
डि.ओ.आर-१	११५/२	१ ००	
सा. क्र. १६४० मी.	११५/३	१ ००	
	११५/४	१ ००	
	११५/५	१ ००	
	११५/६	१ ००	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२	१ ५६		१४८	० ५२
	३३	० ५८		१४९	० ४८
	३४	० ४५		१५०	० ३४
	३५	० ८९		१५१	० १६
	३६/१	० ११		१५२	० १५
	३६/२	० ०६		१५३	० ३९
	३६/३	० २०		१५४	० ३२
	३७	० १५		१५५	० ०४
	३८/१	० ४५		१५६	० ०२
	३८/२	० २९		१५७	० ०२
	३८/३	० २६		१५८	० ०२
	३८/४	० ३५		१६०	० ०२
	३९	० ०२		१६१	० ०२
	४१	० ५२		१६२	० ०३
	४२	० ५३		१६३	० ०३
	४३	० ३६		१९५/१	१ २३
	४५	० २२		१६४	० ०३
	४६/१	० २०		१	० ३२
	४६/२	० ०८		३१७	२ १६
	४७	० ४२		५१	० ५२
	४८	१ २४		५२	० २९
	४९	० २९			
	५०	० २९		एकूण . .	३२ ५६
	१२८	० ०४			
	१२९	० ०८	डि.ओ.आर-३	१६७	० ०६
	१३०	० ०५	सा.क्र. २४५० मी.	१६८	० ०४
	१३१	० ०४		१६९	० ०४
	१३३	० ०१		१७०	० ०८
	१३७	० ०१		१७१	० ०८
	१३८	० ०४		१७२	० ०४
	१३९	० ०४		१७३	० ०४
	१४०	० ११		१७४	० ०४
	१४१	० ०८		१७६	० ०६
	१४२	० २३		१७८	० ०४
	१४३	० ०३		१८०	० ०२
	१४४	० ०३		१८१	० ०४
	१४५	० ०५		१८२	० ०७
	१४७	० ०६		१८४	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८५	० २६		२५१/१	० २६
	१०९	३ ०८		२५२/१	० २६
	३०७	० ३६		२५२/२	० २६
	३०३	० ७०		२५३	० ०५
	३०९	० १८		२५५	१ ०८
	३१०	० २०		२७८	० ६१
	३११	० ४९		२९३	० २८
	३१२	१ ०३		२८०	० ८३
	३१३	० ५०		६२/२	१ ००
	२९९	० ६०		६२/३	१ ००
	२८९	० ४२		६२/४	१ ००
	२९६	० ५०		२६९	२ ५५
	२९७	० ४७		२६८	३ १४
	२९५	० ६९		२७०	० ६८
	२९४	० ६९		२७१	० ६६
	३१९	० ३७		२७२	० ६७
	२९२	२ ४०		२७३	० ५९
	२९१	० ७७		२७४	० ६३
	२९०	१ ३७		२७५	० ७०
	२८१	० ६८		२७६/१	१ ४४
	२८२	० ८०		२७६/२	१ ८०
	२८३	२ ०२		२६०	० ९३
	२४६/१	१ ६०		२६१	० ५९
	२४६/२	० ५०		२६२	० ६८
	२४६/२/१	० ६०		२६४	० ५६
	२४६/२/२	० ५०		२६६	० ५६
	२४७	० ०४		२६५	० ४४
	२४८/१/१	० ९४		२८८	० ४२
	२४८/१/२	० ४२		३२१	१ ६९
	२४८/२	० ८०		१६८	० ०४
	२४८/३	१ ०७		३०८	० २६
	२४८/४	१ ०७		२५६	० ४०
	२४८/५	० ४०		२५७	० २८
	२४८/६/अ	० २७		२५८	१ ३७
	२४८/६/ब	० ८०		२५९	० ८०
	२४८/७	० ६७		२२७	० ७५
	२४९	० ३३			
	२५०	० ३३			
				एकूण . .	५९ ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.आर-४	२३०/१	० ६१		४०७/१/ड/१	० १३
सा.क्र. २९४० मी.	२३०/२	० ६०			
	२३१	१ ४०		एकूण . .	९ ९१
	२३२/१	० ३६			
	२३२/२	० ३१	ओ.आर-१	४०८	० ९६
	२३२/३	० ४६	सा.क्र. २१० मी.	४०९	० ३८
	२३२/४	० ५७		४१०/२	० २५
	२३४	० ८०		४१९	० ५२
	२३५	० ६०		४१८	३ ०२
	२३६	० ७०		४०७/१/अ	० ६८
	२३७/१	० ३९		४०७/१/इ	० ८८
	२३७/२	१ ००			
	२३७/३	० ४०		एकूण . .	६ ६९
	२३७/४	० ४०			
	२३८/२	० ८०	ओ.एल.-२	३८१	० ०८
	२३८/३	० ८०	सा.क्र. ३९० मी.	३८३	० ५०
	२३९/२	१ ३५		३८४	० ६०
				३८५	० ४९
	एकूण . .	११ ५५		३९३/१	० ७५
				३९३/२	० ५६
				३९३/३	० ३६
अंबागड लघुकालवा नं. ३		अंबागड		३९५	१ २१
ओ.एल.-१	४०३/१/१	३ ५६		३९७	० ६१
सा.क्र. ६० मी.	४०३/२	० ६८		३९८	० ३७
	४०३/३	० ६८		३९९/१	० ४८
	४०४/१	० ४३		३९९/२	१ २०
	४०५/१	० ६०		४००	० ८१
	४०६	० १०		४०१/१	० ५९
	४४३/१	० ०८		४०१/२	० ५९
	४४३/२	० २०		४०२/१	० ७५
	४४३/३	० ६३		४०२/३	२ ८१
	३९४/१	० ११		८८१	० ४४
	३९४/३	० ७४		८८२	० २९
	८८०/१/१	० ४१		३९६	० ८१
	८८०/१/३	० ०३			
	८८०/२	० २०		एकूण . .	१४ ३०
	८८३	० ४६			
	४०७/१/क	० ८७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर.-२	४११	१ १६	ओ.आर.-३	३१७	० २०
सा.क्र. २८० मी.	४१२	० ११	सा.क्र. ७०० मी.	३१९	० ४०
	४१३	० १२		३२०/१	१ १२
	४१४	० ०९		३२०/२	० ४०
	४१५	० ०४		३२१/१	१ ४८
	४१६	० ६२		३२२/९	० २७
	४१७	० ३६		३२४/१	० ५७
	३३०	० ६१		३२४/२	० ५७
	३३१	० ३५		३२५	० ७५
	३३२	२ १०		२८९	० ०९
	३३३	० ७२			
	३३४	० ५०	एकूण . .		५ ८५
	३३५	० ५७			
	३३६/१	० २७	पुच्छ	२५३	० ९३
	४०७/१/ई	० ६१	सा.क्र. ७८० मी.	२५४/१	० ३०
	३३७/१	० १९		२५४/२	० २४
				२५५	० २०
	एकूण . .	८ ४२		२५६	० ४४
				२५७	० १०
ओ. एल.-३	३३७/३	१ ०८		२५८	० ०४
सा.क्र. ७०० मी.	३३८	५ ७१		२५९	० २२
	३४०	१ ०८		२६०	० १५
	३४१	२ ३१		२६२	० ३२
	३४३/१	० ८४		२६३	१ ३८
	३४३/२	० ४०		२६४	० ६२
	३४३/३	० ३५		२६५	० ६४
	३४४	१ ११		२६६	० ५५
	३४५	० ५७		२६७	० ७८
	३४६/१	० ४९		२६८	० ८१
	३४६/२	० २७		२६९	० ३०
	३४७	१ ०५		२७०	० १९
	३४८	० ४२		२७१	० ४४
	३५७	१ २७		२७२	० २६
	३४२/१	० ५६		२७३	० १८
	३४२/२	० ४०		२७४	० ३४
				२७६	० ७४
	एकूण . .	१७ ९१		२७७	० ४०
				२७८	० ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७९	० ७५		आंबागड	
	२८०	० ३२	ओ.एल.-१	२२९	० ०१
	२८१	० ३६	सा.क्र. ४७० मी.	२३०	० १०
	२८२	१ ३३		२३१	१ २६
	२८३	० १०		२३२	१ ३३
	२८४	० ७८		२२५	० ०२
	२८५	० ४०			
	२८७	१ २५	एकूण . .		२ ७२
	२८८	० ४७			
	२८९	२ ३०		रामपुर (हमेशा)	
२९०/१	० ८५		ओ.आर.-२	१९५/१	१ ००
२९०/२	१ ९३		सा.क्र. ३४५ मी.	२०२	१ ३५
२९०/३	० ७४			२०३/१	१ ००
२९०/४	० ८६			२०३/२	२ ००
३१८	४ ५७			२०३/३	१ ००
३४९	० ९७			२०३/४	१ ४९
३५०	० ११			२०५	० ८०
				२०६	१ ६१
एकूण . .	२९ २१			२०७	० ८०
				२०८	० ८०
				२०९	० ८०
अंबागड लघुकालवा नं. ४				२२१	० ८७
	रामपुर (हमेशा)			२१४	२ २०
ओ.आर.-१	१९०/१	१ ०१		२२४	२ ४५
सा.क्र. २७० मी.	१८८/१	१ ५१			
	१८८/२	० ५७			
	१८९/१	० ९७	एकूण . .		१८ १७
	१९३/१	१ ००			
	१९४/१	१ १२		आंबागड	
एकूण . .	६ १८		ओ.एल.-२	२१७	० १९
			सा.क्र. १२०० मी.	१६७/१	० ६२
				१६७/२/१	० ५०
ओ.एल.-१	१९८/१	० ३०		१६९	१ ४२
सा.क्र. ४७० मी.	१९३/१	० १७		१८०	१ ४९
	१९५/१	० २३		१८१	० ४०
	१९६/१	० ०३		१८२	० ३२
	१९७/१	० ०८		१८४	१ २०
एकूण . .	० ८१			१८५	० १०
				१७६	१ ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७७	० ४०	ओ.एल.-३	१३०	० ९२
	१७८	० ४०	सा.क्र. १६३० मी.	१३१	१ ००
	१७९	० ४९		१३२	१ ४०
	२३३/१	७ ४५		१३३	१ ४०
	२३३/२	७ ४५		१४९	० ३१
	१६८	० १३		१५०/१	० ८७
				१७०/१	२ ६२
	एकूण . .	२३ ९६		१७०/२/१	० ३१
				१७०/३	० २२
	रामपुर (हमेशा)			१७१	२ २१
ओ.आर-३	१९६/१	० ५०		१७३	१ २१
सा.क्र. ५१० मी.	१९७/१	० ४०		१७४	० ८५
	२००	० ३२		१७५	० २९
	२०१/१	० ३०		१२४	० ८०
	१९९/१	० ५७		१२५	० ३४
	२०४	१ ५३		१२६	० ३४
	२१५	० ७१		१२७	० २८
	२१६	० ७१		१२८	१ ९४
	२१७	० २६		१२९/१	१ ३१
	२१८	० २५		१०४	० ३२
	२१९	० ६४		१०५	० ६१
	२२०	० १७		१२३	० २२
	२२१	० ८७		१०६	० ८३
	२२३	० ४६		१४८	० ४०
	२०४	१ ५३			
	२०३/२	२ ००		एकूण . .	२१ ००
	१९८/१	० २९			
			ओ.आर.-४	२०२/१	० ४०
	एकूण . .	११ ५१	सा.क्र. ७५० मी.	२०२/२	० ६१
				२०३/१	० २७
	आंबागड			२०३/२	० २६
ओ.आर-३	२२८/१	० १७		२०४	० ४५
सा.क्र. ५१० मी.				२०७	२ १२
				२०८/१	० ७२
	एकूण . .	० १७		२०८/२	० २०
				२०९/१	० २०
	एकूण . .	११ ६८		२०९/२	० ५५
				२०९/३	० ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१०	० ३८		१९२/१	१ २३
	२११	० २८		१९२/२	० ८०
	२१२	० ४५		१९२/३	० ४०
	२१३	० ३०		१९४/१	० ३४
	२१४	० ५७		१९४/२	० ३०
	२१५	१ १८		१९३	० ४०
	२१९/१	० ३२		१९०	० ३४
	२१९/२	० ३२		१६६/१	० ०९
	२२०	० ६९		१६२	० १३
	२२१	० ६४			
	२२२/१	० २८		एकूण . .	६ ४४
	२२२/२	० २९			
	२२४/१	० ५६	ओ.आर-७	१६०	२ २५
	२२७/१	० ३४	सा.क्र. १२९० मी.	१६१	१ ७२
	२२७/२	० ५३		१६३/१	० ३९
	२०५	१ ३४		१६४/१	० ७२
	२२६	० ०९		१६५/१	० १०
	२०१	१ ४६		१५९	० ८६
	२१८/१	० ०८		१६७/२/१	० ०९
	एकूण . .	१६ ४२		एकूण . .	६ १३
ओ.आर-५	२१६	१ २४	ओ.आर-८	१३९	१ ५१
सा.क्र. १२०० मी.	१८३/१	० १०	सा.क्र. १६३० मी.	१४०	१ ७१
	१८७/१/१	० १८		१४१	० ४५
	१८७/२/१	० ४६		१४२	० ४८
	१८७/२/२	० ११		१४४/१	० ६८
	१८८/१	० ९३		१४४/२	० ६८
	१९६	१ ३४		१४६	० ३८
	१९८	० ४५		१४७	० ६६
	१९९	० ४५		१४८	० ४२
	१९७	० ४४		१५५	० ५१
	१८६/१	० ४७		१५६	० ६१
	एकूण . .	६ १७		१५७	० ४२
ओ.आर-६	१९५	१ ११		१४३/१	० ४५
सा.क्र. १२६० मी.	१९१	१ ३०		१४३/२	० ४६
				१४३/३	० ४५
				१५८	१ ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०९	१ ०१		२०३/३	१००
	३१०	१ ९०		२०३/४	१४९
	२९७	१ २९			
	एकूण . .	१३ १७		एकूण . .	५ ३९
ओ.एल.-२	२९२	० ७४	ओ.एल.-२	२२७	० ७५
सा.क्र. ५०० मी.	२९३	० ५२	सा.क्र. ५४० मी.	२२८	१ ३९
	२९४	० ५२		२३४	० १३
	२९५/१	० २६		२३५	० १३
	२९५/२	० २६		२३६	० ०९
	२९६	१ ५०		एकूण . .	२ ४९
	३००	० २०			
	३०१	० २०	ओ.एल.-३	२३८/१	१ २०
	३०२/१	२ ९०	सा.क्र. ८१० मी.	२३९/१	० ४५
	३०३	० ९७		एकूण . .	१ ६५
	३०४	० ९७			
	३०५/१	१ ०९	पुच्छ	२४१	५ ७६
	२९८	० २०	सा.क्र. ११७० मी.		
	२९९	० २०		एकूण . .	५ ७६
	एकूण . .	१० ५३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४१४ १८
पुच्छ	२३४	० २६			
सा.क्र. ५०० मी.	२३५	२ ९८			
	२३६	० २४			
	२३७	० ७०			
	२३८	० ६२			
	२३९	० ८१			
	२४०/१	० ४१			
	२४०/२	० २०			
	२४०/३	० २०			
	एकूण . .	६ ४२			
रामपुर लघुकालवा					
	रामपुर (हमेशा)				
ओ.एल.-१	२०३/१	१००		एकूण . .	११३ ५५
सा.क्र. १६० मी.	२०३/२	१९०			
ना.-एक-१७ (१६९७).					

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
अंबागड लघुकालवा नं. ३			
५	ओ.एल.-१	सा.क्र. ६० मी.	९ ९१
६	ओ.आर.-१	सा.क्र. २१० मी.	६ ६९
७	ओ.एल.-२	सा.क्र. ३९० मी.	१४ ३०
८	ओ.आर.-२	सा.क्र. २८० मी.	८ ४२
९	ओ.एल.-३	सा.क्र. ७०० मी.	१७ ९१
१०	ओ.आर.-३	सा.क्र. ७०० मी.	५ ८५
११	पुच्छ	सा.क्र. ७८० मी.	२९ २१
एकूण . .			९२ २९

अंबागड लघुकालवा नं. ४			
१२	ओ.आर.-१	सा.क्र. २७० मी.	६ १८
१३	ओ.एल.-१	सा.क्र. ४७० मी.	३ ५३
१४	ओ.आर.-२	सा.क्र. ३४५ मी.	१८ १७
१५	ओ.एल.-२	सा.क्र. १२०० मी.	२३ ९६
१६	ओ.आर.-३	सा.क्र. ५१० मी.	११ ६८
१७	ओ.एल.-३	सा.क्र. १६३० मी.	२१ ००
१८	ओ.आर.-४	सा.क्र. ७५० मी.	१६ ४२
१९	ओ.आर.-५	सा.क्र. १२०० मी.	६ १७
२०	ओ.आर.-६	सा.क्र. १२६० मी.	६ ४४
२१	ओ.आर.-७	सा.क्र. १२९० मी.	६ १३
२२	ओ.आर.-८	सा.क्र. १६३० मी.	१३ ५३
२३	पुच्छ डावा	सा.क्र. १८४५ मी.	१२ ४२
२४	पुच्छ उजवा	सा.क्र. १८४५ मी.	१७ ३०
एकूण . .			१६२ ९३

अंबागड उप लघुकालवा			
२५	ओ.एल.-१	सा.क्र. २२५ मी.	१३ १७
२६	ओ.एल.-२	सा.क्र. ५०० मी.	१० ५३
२७	पुच्छ	सा.क्र. ५०० मी.	६ ४२
एकूण . .			३० १२

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
रामपूर लघुकालवा			
२८	ओ.एल.-१	सा.क्र. १६० मी.	५ ३९
२९	ओ.एल.-२	सा.क्र. ५४० मी.	२ ४९
३०	ओ.एल.-३	सा.क्र. ८१० मी.	१ ६५
३१	पुच्छ	सा.क्र. ११७० मी.	५ ७६
एकूण . .			१५ २९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			४१४ १८

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	रामपूर (हमेशा)	१६५ ५१
२	अंबागड	२४८ ६७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४१४ १८

देवानंद कचरू मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2695-Admi-EGS-WUA-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land

holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Bawanthadi Project.

Name of WUA—Gramvikas Water User Association, Ambagad.

Area of WUA—414.18 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Rampur (Hamesha)	
Branch Canal	115/2	1 00
D.O.R.-1	115/3	1 00
R.D. - 1640 M.	115/4	1 00
	115/5	1 00
	115/6	1 00
	115/8	1 00
	115/9	1 00
	119	0 20
	120	0 20
	121	0 53
	122	0 53
	123	0 53
	124/1	0 52
	124/2	0 69
	124/3	0 20

Total . .		10 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
D.O.R.-2	3	0 05
R.D. - 2350 M.	4	0 08
	11	0 30
	12	0 68
	13	0 44
	14	0 56
	15	0 30
	16	0 30
	17	0 20
	18	0 32
	19	1 68
	20	0 20
	21/1	0 83
	21/2	0 83
	22	0 24
	26/1	0 62
	26/2	0 62
	26/3	0 63
	26/4	0 63
	26/5/1	0 23
	26/5/2	0 40
	29	1 68
	30/1	1 54
	30/2	1 54
	31	0 13
	32	1 56
	33	0 58
	34	0 45
	35	0 89
	36/1	0 11
	36/2	0 06
	36/3	0 20
	37	0 15
	38/1	0 45
	38/2	0 29
	38/3	0 26
	38/4	0 35
	39	0 02
	41	0 52
	42	0 53
	43	0 36
	45	0 22
	46/1	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	46/2	0 08
	47	0 42
	48	1 24
	49	0 29
	50	0 29
	128	0 04
	129	0 08
	130	0 05
	131	0 04
	133	0 01
	137	0 01
	138	0 04
	139	0 04
	140	0 11
	141	0 08
	142	0 23
	143	0 03
	144	0 03
	145	0 05
	147	0 06
	148	0 52
	149	0 48
	150	0 34
	151	0 16
	152	0 15
	153	0 39
	154	0 32
	155	0 04
	156	0 02
	157	0 02
	158	0 02
	160	0 02
	161	0 02
	162	0 03
	163	0 03
	195/1	1 23
	164	0 03
	1	0 32
	317	2 16
	51	0 52
	52	0 29
	Total . .	32 56

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
D.O.R.-3	167	0 06
R.D. - 2450 M.	168	0 04
	169	0 04
	170	0 08
	171	0 08
	172	0 04
	173	0 04
	174	0 04
	176	0 06
	178	0 04
	180	0 02
	181	0 04
	182	0 07
	184	0 21
	185	0 26
	109	3 08
	307	0 36
	303	0 70
	309	0 18
	310	0 20
	311	0 49
	312	1 03
	313	0 50
	299	0 60
	289	0 42
	296	0 50
	297	0 47
	295	0 69
	294	0 69
	319	0 37
	292	2 40
	291	0 77
	290	1 37
	281	0 68
	282	0 80
	283	2 02
	246/1	1 60
	246/2	0 50
	246/2/1	0 60
	246/2/2	0 50
	247	0 04
	248/1/1	0 94
	248/1/2	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	248/2	0 80		259	0 80
	248/3	1 07		227	0 75
	248/4	1 07			
	248/5	0 40		Total . .	59 04
	248/6/A	0 27			
	248/6/B	0 80	D.O.R.-4	230/1	0 61
	248/7	0 67	R.D. 2940 M.	230/2	0 60
	249	0 33		231	1 40
	250	0 33		232/1	0 36
	251/1	0 26		232/2	0 31
	252/1	0 26		232/3	0 46
	252/2	0 26		232/4	0 57
	253	0 05		234	0 80
	255	1 08		235	0 60
	278	0 61		236	0 70
	293	0 28		237/1	0 39
	280	0 83		237/2	1 00
	62/2	1 00		237/3	0 40
	62/3	1 00		237/4	0 40
	62/4	1 00		238/2	0 80
	269	2 55		238/3	0 80
	268	3 14		239/2	1 35
	270	0 68			
	271	0 66		Total . .	11 55
	272	0 67			
	273	0 59			
	274	0 63			
	275	0 70		Ambagad	
	276/1	1 44	Ambagad Minor No. 3	403/1/1	3 56
	276/2	1 80	O.L.-1	403/2	0 68
	260	0 93	R.D. - 60 M.	403/3	0 68
	261	0 59		404/1	0 43
	262	0 68		405/1	0 60
	264	0 56		406	0 10
	266	0 56		443/1	0 08
	265	0 44		443/2	0 20
	288	0 42		443/3	0 63
	321	1 69		394/1	0 11
	168	0 04		394/3	0 74
	308	0 26		880/1/1	0 41
	256	0 40		880/1/3	0 03
	257	0 28		880/2	0 20
	258	1 37		883	0 46
				407/1/K	0 87

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	407/1/D/1	0 13		330	0 61
				331	0 35
	Total . .	9 91		332	2 10
				333	0 72
O.R.-1	408	0 96		334	0 50
R. D. - 210 M.	409	0 38		335	0 57
	410/2	0 25		336/1	0 27
	419	0 52		407/1/EE	0 61
	418	3 02		337/1	0 19
	407/1/A	0 68			
	407/1/E	0 88		Total . .	8 42
	Total . .	6 69	O.L.-3	337/3	1 08
			R.D.-700 M.	338	5 71
O.L.-2	381	0 08		340	1 08
R.D. - 390 M.	383	0 50		341	2 31
	384	0 60		343/1	0 84
	385	0 49		343/2	0 40
	393/1	0 75		343/3	0 35
	393/2	0 56		344	1 11
	393/3	0 36		345	0 57
	395	1 21		346/1	0 49
	397	0 61		346/2	0 27
	398	0 37		347	1 05
	399/1	0 48		348	0 42
	399/2	1 20		357	1 27
	400	0 81		342/1	0 56
	401/1	0 59		342/2	0 40
	401/2	0 59			
	402/1	0 75		Total . .	17 91
	402/3	2 81			
	881	0 44	O. R. -3	317	0 20
	882	0 29	R. D. - 700 M.	319	0 40
	396	0 81		320/1	1 12
				320/2	0 40
	Total . .	14 30		321/1	1 48
				322/1	0 27
O.R.-2	411	1 16		324/1	0 57
R. D. - 280 M.	412	0 11		324/2	0 57
	413	0 12		325	0 75
	414	0 09		289	0 09
	415	0 04			
	416	0 62		Total . .	5 85
	417	0 36			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	253	0 93		Rampur (Hamesha)	
R. D. - 780 M.	254/1	0 30	Ambagad Minor No. 4	190/1	1 01
	254/2	0 24	O.R. -1	188/1	1 51
	255	0 20	R.D. - 270 M.	188/2	0 57
	256	0 44		189/1	0 97
	257	0 10		193/1	1 00
	258	0 04		194/1	1 12
	259	0 22			
	260	0 15		Total . .	6 18
	262	0 32			
	263	1 38	O.L.-1	198/1	0 30
	264	0 62	R.D. - 470 M.	193/1	0 17
	265	0 64		195/1	0 23
	266	0 55		196/1	0 03
	267	0 78		197/1	0 08
	268	0 81			
	269	0 30		Total . .	0 81
	270	0 19			
	271	0 44		Ambagad	
	272	0 26	O.L.-1	229	0 01
	273	0 18	R.D. - 470 M.	230	0 10
	274	0 34		231	1 26
	276	0 74		232	1 33
	277	0 40		225	0 02
	278	0 55			
	279	0 75		Total . .	2 72
	280	0 32			
	281	0 36		Total . .	3 53
	282	1 33			
	283	0 10			
	284	0 78			
	285	0 40		Rampur (Hamesha)	
	287	1 25	O.R.-2	195/1	1 00
	288	0 47	R.D. - 345 M.	202	1 35
	289	2 30		203/1	1 00
	290/1	0 85		102	2 00
	290/2	1 93		203/3	1 00
	290/3	0 74		203/4	1 49
	290/4	0 86		205	0 80
	318	4 57		206	1 61
	349	0 97		207	0 80
	350	0 11		208	0 80
				209	0 80
				221	0 87
	Total . .	29 21			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	214	2 20		203/2	2 00
	224	2 45		198/1	0 29
	Total . .	18 17		Total . .	11 51
	Ambagad			Ambagad	
O.L.-2	217	0 19	O.R.-3	228/1	0 17
R.D. - 1200 M.	167/1	0 62	R.D. - 510 M.		
	167/2/1	0 50		Total . .	0 17
	169	1 42		Total . .	11 68
	180	1 49			
	181	0 40			
	182	0 32	O.L.-3	130	0 92
	184	1 20	R.D. - 1630 M.	131	1 00
	185	0 10		132	1 40
	176	1 40		133	1 40
	177	0 40		149	0 31
	178	0 40		150/1	0 87
	179	0 49		170/1	2 62
	233/1	7 45		170/2/1	0 31
	233/2	7 45		170/3	0 22
	168	0 13		171	2 21
	Total . .	23 96		173	1 21
	Rampur (Hamesha)			174	0 85
O.R.-3	196/1	0 50		175	0 29
R.D. - 510 M.	197/1	0 40		124	0 80
	200	0 32		125	0 34
	201/1	0 30		126	0 34
	199/1	0 57		127	0 28
	204	1 53		128	1 94
	215	0 71		129/1	1 31
	216	0 71		104	0 32
	217	0 26		105	0 61
	218	0 25		123	0 22
	219	0 64		106	0 83
	220	0 17		148	0 40
	221	0 87		Total . .	21 00
	223	0 46	O.R.-4	202/1	0 40
	204	1 53	R.D. - 750 M.	202/2	0 61
				203/1	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	203/2	0 26	O.R.-6	195	1 11
	204	0 45	R.D. - 1260 M.	191	1 30
	207	2 12		192/1	1 23
	208/1	0 72		192/2	0 80
	208/2	0 20		192/3	0 40
	209/1	0 20		194/1	0 34
	209/2	0 55		194/2	0 30
	209/3	0 54		193	0 40
	210	0 38		190	0 34
	211	0 28		166/1	0 09
	212	0 45		162	0 13
	213	0 30			
	214	0 57		Total . .	6 44
	215	1 18			
	219/1	0 32			
	219/2	0 32	O.R.-7	160	2 25
	220	0 69	R.D. - 1290 M.	161	1 72
	221	0 64		163/1	0 39
	222/1	0 28		164/1	0 72
	222/2	0 29		165/1	0 10
	224/1	0 56		159	0 86
	227/1	0 34		167/2/1	0 09
	227/2	0 53			
	205	1 34		Total . .	6 13
	226	0 09			
	201	1 46			
	218/1	0 08	O.R.-8	139	1 51
			R.D. - 1630 M.	140	1 71
	Total . .	16 42		141	0 45
				142	0 48
O.R.-5	216	1 24		144/1	0 68
R.D. - 1200 M.	183/1	0 10		144/2	0 68
	187/1/1	0 18		146	0 38
	187/2/1	0 46		147	0 66
	187/2/2	0 11		148	0 42
	188/1	0 93		155	0 51
	196	1 34		156	0 61
	198	0 45		157	0 42
	199	0 45		143/1	0 45
	197	0 44		143/2	0 46
	186/1	0 47		143/3	0 45
				158	1 05
	Total . .	6 17		154	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	151	1 21		89	0 62
	145	0 38		91	1 29
	131	0 13		80	0 22
	132	0 45		81	0 50
		-----		82	0 18
	Total . .	13 53		83	0 18
		-----		85	0 17
				135	0 22
Tail Left	93	0 57		136	0 22
R.D. -1845 M.	94	0 08		137	1 33
	95	0 20		134	0 19
	96	0 98		138	1 91
	98	1 62		90	0 62
	99	2 48		88	0 63
	60	0 18		86	0 18
	61	0 40		87	0 02
	62	0 63		84	0 18
	64	0 44		71	0 11
	66	0 05		72	0 59
	67	0 79		133	0 45
	102	0 15			-----
	103	0 55		Total . .	17 30
	92	0 59			-----
	101	0 74			
	100	0 68	Ambagad Sub Minor	313	2 10
	59	0 54	O.L.-1	314	0 79
	65	0 36	R.D. 225 M.	315	2 43
	68	0 39		311	0 81
		-----		312	1 62
	Total . .	12 42		307	0 61
		-----		308	0 61
				309	1 01
Tail Right	72	0 59		310	1 90
R.D. - 1845 M.	73	0 70		297	1 29
	74	0 04			-----
	75	0 05		Total . .	13 17
	76	0 06			-----
	77	0 07			
	78	0 04			
	79	0 33	O.L.-2	292	0 74
	69/1	2 66	R.D. - 500 M.	293	0 52
	69/2	1 20		294	0 52
	69/3	1 75		295/1	0 26

SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.
	295/2	0 26
	296	1 50
	300	0 20
	301	0 20
	302/1	2 90
	303	0 97
	304	0 97
	305/1	1 09
	298	0 20
	299	0 20
	Total . .	10 53
Tail	234	0 26
R.D. - 500 M.	235	2 98
	236	0 24
	237	0 70
	238	0 62
	239	0 81
	240/1	0 41
	240/2	0 20
	240/3	0 20
	Total . .	6 42
Rampur (Hamesha)		
Rampur Minor	203/1	1 00
O.L.-1	203/2	1 90
R.D. - 160 M.	203/3	1 00
	203/4	1 49
	Total . .	5 39
O.L.-2	227	0 75
R.D. - 540 M.	228	1 39
	234	0 13
	235	0 13
	236	0 09
	Total . .	2 49

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	H. A.
	O.L.-3	238/1	1 20
	R.D. - 810 M.	239/1	0 45
		Total . .	1 65
	Tail	241	5 76
	R.D. - 1170 M.		
		Total . .	5 76
	Total Area of WUA . .		414 18
OUTLETWISE ABSTRACT			
Name of Project : Bawanthadi Project			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Branch Canal	
1	D.O.R-1	R.D.-1640 M.	10 40
2	D.O.R-2	R.D.-2350 M.	32 56
3	D.O.R-3	R.D.-2450 M.	59 04
4	D.O.R-4	R.D.-2940 M.	11 55
		Total . .	113 55

Ambagad Minor No. 3			
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
5	O.L.-1	R.D. - 60 M.	9 91
6	O.R.-1	R.D. - 210 M.	6 69
7	O.L.-2	R.D. - 390 M.	14 30
8	O.R.-2	R.D. - 280 M.	8 42
9	O.L.-3	R.D. - 700 M.	17 91
10	O.R.-3	R.D. - 700 M.	5 85
11	Tail	R.D. - 780 M.	29 21
		Total . .	92 29

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

VILLAGEWISE ABSTRACT

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
	Ambagad Minor No. 4		
12	O.R.-1	R.D.-270 M.	6 18
13	O.L.-1	R.D.- 470 M.	3 53
14	O.R.-2	R.D.- 345 M.	18 17
15	O.L.-2	R.D.-1200 M.	23 96
16	O.R.-3	R.D.-510 M.	11 68
17	O.L.-3	R.D.-1630 M.	21 00
18	O.R.-4	R.D.-750 M.	16 42
19	O.R.-5	R.D.-1200 M.	6 17
20	O.R.-6	R.D.-1260 M.	6 44
21	O.R.-7	R.D.-1290 M.	6 13
22	O.R.-8	R.D.-1630 M.	13 53
23	Tail Left	R.D.-1845 M.	12 42
24	Tail Right	R.D.-1845 M.	17 30

Total . . 162 93

Ambagad Sub Minor

25	O.L.-1	R.D.-225 M.	13 17
26	O.L.-2	R.D.-500 M.	10 53
27	Tail	R.D.-500 M.	6 42

Total . . 30 12

RAMPUR MINOR

28	O.L.-1	R.D.-160 M.	5 39
29	O.L.-2	R.D.-540 M.	2 49
30	O.L.-3	R.D.-810 M.	1 65
31	Tail	R.D.-1170 M.	5 76

Total . . 15 29

Total Area of WUA . . 414 18

Sr.No. (1)	Village (2)	Area (3) H.A.
1	Rampur (Hamesha)	165 51
2	Ambagad	248 67
Total Area of WUA . .		414 18

DEVANAND KACHARU
MANWATKAR,
Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.

Bhandara :
Dated 30th October 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—			हे. आर
अधिसूचना-३		३६६	० ३८
क्रमांक २६९५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१९.—		३६७	० १९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		३५६	० ८४
		३७६	० १२
		३६८	२ ०१
		३६५	० ३८
		३६९	१ २०
			एकूण . . ७ ३४
डी. ओ. आर-१६	३५३		० १३
सा. क्र. ४८१० मी.	३५२		० १३
	३५०		० १३
	३४८		० ९३
	३५१		० १३
	४८२		० २३
	४८५		० ५०
	३४७		० ४२
	६०८/१		० १८
	६०८/३		० ४९
	२४४		१ ०४
	४८४		० ६१
			एकूण . . ४ ९२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.	डी. ओ. आर-१७	६२३	० २०
	सा. क्र. ५४१० मी.	६२२	० ३०
		६१९	० २५
		६२०	० ३८
		६१८	० २४
		६००	० १७
		५९९	० ४९
		६०१	१ ८१
		५९७/१	० २३
		५९७/२	० २३
		५९७/३	० २३
		५९७/४	० २३
		६०२	० ९३
		५९६/१	० ३९
		५९६/२	० ३९
		५९६/३	० ३९
		५९६/४	० ३९
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—माडी पाणी वापर संस्था, तुमसर			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३०२.८८ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		तुमसर	
बोरी वितरिका	३६०	० १२	
डी. ओ. आर-१५	३६१	० ५७	
सा. क्र. ४६८५ मी.	३५८	० ३१	
	३५५	० ७२	
	३५७	० ५०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		नवरगाव			तुमसर
डी. ओ. आर-२०	२२२	१ ०५	डी.ओ. आर-२१	५७३	० ३८
सा. क्र. ६४१० मी.	२२३	२ ५४	सा. क्र. ६४९० मी.	५७२	० ३०
	२२५	० ०४		६७१	० ५३
	२२१/१	० ०६		५६९	० ३६
	२२१/३	० ३८		५६८	१ ०९
		एकूण . .			एकूण . .
		४ ०७			२ ६६
		तुमसर			एकूण . .
डी.ओ. आर-२०	५७७	० ५१			१० ६१
सा. क्र. ६४१० मी.	५७६	० ४०			नवरगाव
	५७५	० ६२	डी.ओ. आर-२२	१८८/१	० ०८
	५७४	० ३२	सा. क्र. ६७१० मी.	१९०/१	० ३७
	५६६	० २७		१९०/२	० ९४
	५६७	२ ०७		१७९/१	१ ४२
		एकूण . .		१७९/३	० ०१
		४ १९		१८३	० २७
		एकूण . .		१९१	० ४७
		८ २६		१९२	० ४७
		नवरगाव		१९३	० ४७
डी.ओ. आर-२१	२०९/१	० ३१		१८०	१ ६२
सा. क्र. ६४९० मी.	२०७/१	० ०५		१८९	० ३८
	२०७/२	१ ०३		१९४/१	० ०६
	२०६	० ५३		१९४/२	० ४३
	१९०/१	० ३७		१८१/१/१	१ ८६
	१९०/२	० ९४		१८१/२	० ४५
	२०३	० २६		१८२	० ७५
	२०४	० २६			एकूण . .
	२०५	० २९			१० ०५
	२०२	० २०			बोरी
	२०१	० ९८	डी.ओ. आर-२३	४५	० १८
	२००	० ७१	सा. क्र. ७२५० मी.	४६	० १८
	१९९	० ५१		४७/१/१	० ८०
	१९५	० ५२		४७/२	० ४६
	१९८	० २४		४७/३	० २०
	१९७	० २३		४७/४	० ६४
	१९६	० ५२		४८	० ४०
		एकूण . .		४९	० १३
		७ ९५		५०	० ६०
				४४/१	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४४/२	० २९		२३२	० १२
	४३	० ५५		२२२	० २९
	४२	० ४५		२२३	० ३०
	४१	० ४४		२३१	० ४१
	५१	० १३		२२१	० २८
	५२	० १४		२२४	० ६०
	५६/१	० २४		२२५	० ३०
	५६/२	० ४३		२१८	१ ६१
				२३६	१ २७
	एकूण . .	६ ५७			१० ६७
डी.ओ. आर-२४	४०	१ ११			
सा. क्र. ७६०० मी.	३३	१ १९			
	३९/१	० १६	डी.ओ. आर-२६	२४३/१	० ३९
	३९/२	० १६	सा. क्र. ८०८० मी.	२४४	० ५४
	३९/३	० ३०		२४६/१	० ४२
	३२	० २६		२४६/२	० २८
	३१	० २३		२५०/१	० ४२
	३०	० २६		२५०/२	० ५०
	२९	० २८		२४७	० ६०
	२५	० ४५		२४८	० २४
	२६	० २६		२४९	० २२
	२७/१	० ६४		२३०	१ ७८
	२४	० २८		२२९	० ४०
	२३	० २८		२२८/१	० ८७
	२२/१	० ९६		२२८/२	० ३५
	२८	० ३४			
	३४/१	० ७९			
	३८/१	० ६५			
				एकूण . .	७ ०१
	एकूण . .	८ ६०	पुच्छ	२४५/१	० ५६
डी.ओ. आर-२५	२३९	० ३८	सा. क्र. ८१०० मी.	२५१	० ४५
सा. क्र. ८००० मी.	२४१/१	० ८४		२५२	० ०५
	२४२/१	० ७६		२५३	० ११
	२४२/२	० २१		२५४	० १८
	२४०	० ३९		२५५	० ३०
	२३८	० ८५		२५९	१ ६४
	२३७	० ३५		२६०	० ३८
	२३३	० ३५		२६१	० ०६
	२३५	० ३०		२५८	१ ९०
	२३४	० ५३		२५६	० ८१
	२६४	० ५३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५७/१	० ३१		४०३	० ३४
	२५७/२	१ ६०		४०४	० ८३
	२१०	१ ७३		४०५	० ३४
		—		४०६	० ३४
	एकूण . .	१० ०८		४०७	० ७६
		—		४०२	० १३
	तुमसर			४०१	० ६९
तुमसर लघुकालवा क्र. १	६०६	० ६०		४१६	० २४
ओ. आर-१	६०४	१ ६१		४१७	० २२
सा. क्र. ३२० मी.	६८४	० ३१		४२३	० २६
	३८५/१	१ १६		४२४	० १२
	३८६/१	० १८		४२५	० ०४
	३८७	१ ०५		४१८	० २८
	३८८	० ४१		३९०	० ५७
	३८३	० ३५			—
	३८१/१	० ७२		एकूण . .	९ १६
	३७७	० ६१			—
	३७८	० ४२	ओ. आर-३	५५३	० २३
	३७९/१	० ४०	सा. क्र. ८१० मी.	५४६	० ३५
	३७५	१ ३०		५४७	० २६
	३७४/१	२ ०४		५५२	० ६१
	३९९	१ ८१		५५०	० ७०
	३९८	४ ४५		५४९	१ ०९
	३८२	० २६		५४८	० ८१
	३८९	० ४५		४०८	० ०८
	३८०	० ५४		४१५	० ३८
	३८०/१	० ४२		४१४	० १०
	३९७	० ४५		५३२	० ९८
	३७३	० ५८		४२२	० १५
	३७२	० ५२		४२१	० १३
	३७१	० २४		४२०	० १८
	३७०	० ३०		४१९	० ०६
		—		५२९	० १७
	एकूण . .	२१ १८		५२८	० २६
		—		५५१	० ५३
ओ. आर-२	३९१	० ८५			—
सा. क्र. ६५० मी.	३९२/१	० ७०		एकूण . .	७ ०७
	३९२/३	० १९			—
	३९६	१ ०७	ओ. आर-४	५४५	० १९
	३९३/१	० ०६	सा. क्र. ८९० मी.	५४४	० ९५
	३९३/३	० २३		४०९	२ ४६
	३९५	० ९०		४१०	१ ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१२	२ २९		२५६	१ ०३
	४११	० ३२		३०४	० ०२
	५३३	० १९		२५७	१ ०३
	५३०	० १७		२५८	१ १३
	५२७	० ४०		२५९	० ८३
		-----		२६०	१ ००
	एकूण . .	८ ५१			-----
		-----		एकूण . .	९ ७८
पुच्छ	५४२	० ८७			-----
सा. क्र. १११० मी.	५४३	० ४८	ओ आर-३	२५२	१ ४०
	५४१	० ८७	सा. क्र. ४४० मी.	२५०	० ०९
	५४०	० ८७		२५१	० २१
	५३८	१ २३		२६४	० ५७
	५३९	० ४०		२६३/१	० ६६
	५३७	१ २३		२६३/२	० ३७
	५३४	० २०		२६५	२ २५
	५३५	१ २३		२६२	० ५०
	५३६	१ २३		२६७	० ९७
	५२६	० ७९		२६१	१ ६३
		-----		२६८	६ १८
	एकूण . .	९ ४०		२६९	० ३८
		-----		२६६	१ ३९
		-----			-----
	तुमसर				-----
तुमसर लघुकालवा २	६७२/१	० १६		एकूण . .	१६ ६०
ओ. आर-१	३०८	० ४५			-----
सा. क्र. १५० मी.	३०२	० २८	ओ आर-४	२०२/१	५ १९
	३०६	० ४८	सा. क्र. ९७० मी.	२०२/२	१ ४१
	६६०/१	० २८		२०३	१ ८९
	६६१/१	० १८		२०५	० १५
	६६१/३	० ४९		१८७	० १५
	६६२	० १२		१८६	१ ८७
		-----		१८४	० ३५
	एकूण . .	२ ४४		१८३	० ३५
		-----		१८२	० ०६
ओ आर-२	६७३/१	० १८		१८१	० ०५
सा. क्र. २५० मी.	२५३/१	० २७		२०७	४ ३७
	२५३/२	१ २६			-----
	२५४	० ०८		एकूण . .	१५ ८४
	३०५	२ २५			-----
	२५५	० ७०			-----

अनुसूची—चालू			विमोचक निहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर.
ओ आर-५	२००	० ४०		८२१	० ८६
सा. क्र. १३२० मी.	१९१	० ४०		६०	० ३०
	१९३	० १०		८०७	१ ४२
	१९०	० ४०			
	१८९	० ४२			एकूण . . २४ ०९
	१८८	० ५५			
	१८५	० १३	तुमसर उपलघुकालवा	२९३	१ ६७
			ओ एल-१	२९५	० ७५
			सा. क्र. ९० मी.	२९४	० ३६
		एकूण . . २ ४०		२८९	० ६५
				२८७	१ ९०
पुच्छ	७२	२ ३०		२८८	० ६६
सा. क्र. १५८० मी.	७९	१ १०		२८५	२ ५२
	७७	० ३५		२८६	१ ९०
	७८	० ४५		२७९	२ ५७
	६३	० ३०		६४६	० ०५
	६१	० १२			
	८३	१ २२			एकूण . . १३ ०३
	८२	१ २१			
	८२/१	० ८२	ओ एल-२	२९८	० ५६
	८४	२ ४४	सा. क्र. ३६० मी.	२९७	१ १६
	८६१	० ५८		२९६	० ३६
	५७	० ०८		२८४	१ ८९
	५६	० २४		२८२	० ९०
	५५	० २५		२८०	१ १४
	५४	० १२		६४८	० २०
	५०	० ३०		६४७	० २०
	५२	० ४१		६४५	० ०७
	८१६	० ६६			
	८१७	० ४५			एकूण . . ६ ४८
	८१३	१ ७९			
	८१८	० ७५	ओ एल-३	६५२/१	० ९६
	८२२	२ ४६	सा. क्र. ४०० मी.	६५२/३	० १९
	८२३	० ३०		६५३	० १६
	८२४	१ ००		६५४	० ४३
	८२५	० ५१		६३८	० ४१
	८१९	० ७७		६३७	० २९
	८२०	० ५३		६५१	४ ८०
				६३९	० ४१

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	६५०	० ४६
	६४०	० २०
	६४१/१	० ४३
	६४१/२	० ३२
	६४९	० ५०
	६४४	० १८
	६४३	० ३०
	६४२/१	२ ८४
	६४२/२	० ४१
		एकूण . . १३ २९
		नवरगाव
ओ एल-४	२	० २९
सा. क्र. ८७० मी.	३	० ४२
	४	१ ९५
	५/१	१ ६२
	५/२	० २३
	६	१ ७८
	७/१	० २८
	७/२	१ ४३
	८	० ८४
	९	० ७२
	१०	० ७५
	१२	० ४८
	१३	२ ४७
	१७	० ८१
		एकूण . . १४ ०७
पुच्छ	२०	० ०६
सा. क्र. ९७५ मी.	२१	० ३९
	१९	० ४०
	१८	० ६२
	२२	० ९२
	२३/१	१ ६०
	२३/२	० ९६
	२३/३	० ६८
	२८	० २७
	२७	० ३३

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	२५/१	० ३२
	२५/२	० ३२
	११	१ ४२
	२९	१ ६४
		एकूण . . ९ ९३
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३०२ ८८

विमोचकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		बोरी वितरीका	
१	डी ओ आर-१५	सा. क्र. ४६८५ मी.	७ ३४
२	डी ओ आर-१६	सा. क्र. ४८१० मी.	४ ९२
३	डी ओ आर-१७	सा. क्र. ५४१० मी.	१४ ८२
४	डी ओ आर-१८	सा. क्र. ५९८० मी.	१२ ०७
५	डी ओ आर-१९	सा. क्र. ६१९० मी.	८ ६१
६	डी ओ आर-२०	सा. क्र. ६४१० मी.	८ २६
७	डी ओ आर-२१	सा. क्र. ६४९० मी.	१० ६१
८	डी ओ आर-२२	सा. क्र. ६७१० मी.	१० ०५
९	डी ओ आर-२३	सा. क्र. ७२५० मी.	६ ५७
१०	डी ओ आर-२४	सा. क्र. ७६०० मी.	८ ६०
११	डी ओ आर-२५	सा. क्र. ८००० मी.	१० ६७
१२	डी ओ आर-२६	सा. क्र. ८०८० मी.	७ ०१
१३	पुच्छ	सा. क्र. ८१०० मी.	१० ०८
			<hr/>
		एकूण	. . ११९ ६१

तुमसर लघुकालवा क्र. १

१४ ओ आर-१	सा. क्र. ३२० मी.	२१ १८
१५ आ आर-२	सा. क्र. ६५० मी.	९ १६
१६ आ आर-३	सा. क्र. ८१० मी.	७ ०७
१७ आ आर-४	सा. क्र. ८९० मी.	८ ५१
१८ पुच्छ	सा. क्र. १११० मी.	९ ४०
		<hr/>
एकूण		. . ५५ ३२

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		तुमसर लघुकालवा क्र. २	
१९	ओ आर-१	सा. क्र. १५० मी.	२ ४४
२०	ओ आर-२	सा. क्र. २५० मी.	९ ७८
२१	ओ आर-३	सा. क्र. ४४० मी.	१६ ६०
२२	ओ आर-४	सा. क्र. ९७० मी.	१५ ८४
२३	ओ आर-५	सा. क्र. १३२० मी.	२ ४०
२४	पुच्छ	सा. क्र. १५८० मी.	२४ ०९
		एकूण	. . ७१ १५
		तुमसर उपलघुकालवा	
२५	ओ एल-१	सा. क्र. ९० मी.	१३ ०३
२६	ओ एल-२	सा. क्र. ३६० मी.	६ ४८
२७	ओ एल-३	सा. क्र. ४०० मी.	१३ २९
२८	ओ एल-४	सा. क्र. ८७० मी.	१४ ०७
२९	पुच्छ	सा. क्र. ९७५ मी.	९ ९३
		एकूण	. . ५६ ८०
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. . ३०२ ८८

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	तुमसर	२०५ ५२
२	नवरगाव	५४ ४३
३	बोरी	४२ ९३
		एकूण क्षेत्र
		. . ३०२ ८८

भंडारा :
दिनांक ३० ऑक्टोबर २०१९.

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2695-AB-EGS-WUA-Noti-III-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manvatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Devanand Kacharu Manvatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project

Name of the WUA : Madi Water User Association, Tumsar.

Total Area of WUA : 302.88 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Tumsar	
Bori Distributory	360	0 12
DOR-15	361	0 57
RD-4685 M.	358	0 31
	355	0 72
	357	0 50
	366	0 38
	367	0 19
	356	0 84
	376	0 12
	368	2 01
	365	0 38
	369	1 20
	Total . .	7 34

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-16	353	0 13		559	0 45
RD-4810 M.	352	0 13		556	0 57
	350	0 13		561	0 51
	348	0 93		557	0 57
	351	0 13			-----
	482	0 23		Total . .	9 10
	485	0 50			-----
	347	0 42		Nawargaon	
	608/1	0 18	DOR-18	291/1	0 22
	608/3	0 49	RD-5980 M.	289/1	0 33
	244	1 04		290	0 12
	484	0 61		288	0 12
		-----		285	0 24
	Total . .	4 92		284	0 07
		-----		283	0 07
DOL-17	623	0 20		286	0 10
RD-5410 M.	622	0 30		287	0 33
	619	0 25		282	0 31
	620	0 38		281	1 06
	618	0 24			-----
	600	0 17		Total . .	2 97
	599	0 49			-----
	601	1 81		Total . .	12 07
	597/1	0 23			-----
	597/2	0 23	DOR-19	269/1	0 06
	597/3	0 23	RD-6190 M.	270/1	0 07
	597/4	0 23		271/1	0 19
	602	0 93		272	0 28
	596/1	0 39		273	0 30
	596/2	0 39		274	0 05
	596/3	0 39		276	0 60
	596/4	0 39		275	0 04
	603/1	0 41		226	0 17
	603/2	0 60		227	0 81
	604	1 61		229	0 47
	514	0 56		228	0 53
	590	0 36		280	0 30
	589	0 61		279	0 14
	588	1 30		278	0 21
	591	0 07		224	0 34
	593	0 56		230/1	0 60
	592	0 25		277	0 23
	595	1 24			-----
		-----		Total . .	5 39
	Total . .	14 82			-----
		-----		Tumsar	
DOR-18	623	0 20	DOR-19	580/2	0 17
RD-5980 M.	598	0 30	RD-6190 M.	578	0 26
	582	0 05		579	0 49
	583	1 06		565	0 27
	587	0 93		631	0 57
	584	1 14		564	0 90
	585	0 55		562	0 56
	558	0 38			-----
	586	0 97		Total . .	3 22
	560	1 42			-----
				Total . .	8 61

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Nawargaon			Nawargaon	
DOR-20	222	1 05	DOR-22	188/1	0 08
RD-6410 M.	223	2 54	RD-6710 M.	190/1	0 37
	225	0 04		190/2	0 94
	221/1	0 06		179/1	1 42
	221/3	0 38		179/3	0 01
		-----		183	0 27
	Total . .	4 07		191	0 47
		-----		192	0 47
	Tumsar			193	0 47
DOR-20	577	0 51		180	1 62
RD-6410 M.	576	0 40		189	0 38
	575	0 62		194/1	0 06
	574	0 32		194/2	0 43
	566	0 27		181/1/1	1 86
	567	2 07		181/2	0 45
		-----		182	0 75
	Total . .	4 19			-----
		-----		Total . .	10 05
	Total . .	8 26			-----
		-----		Bori	
	Nawargaon		DOR-23	45	0 18
DOR-21	209/1	0 31	RD-7250 M.	46	0 18
RD-6490 M.	207/1	0 05		47/1/1	0 80
	207/2	1 03		47/2	0 46
	206	0 53		47/3	0 20
	190/1	0 37		47/4	0 64
	190/2	0 94		48	0 40
	203	0 26		49	0 13
	204	0 26		50	0 60
	205	0 29		44/1	0 31
	202	0 20		44/2	0 29
	201	0 98		43	0 55
	200	0 71		42	0 45
	199	0 51		41	0 44
	195	0 52		51	0 13
	198	0 24		52	0 14
	197	0 23		56/1	0 24
	196	0 52		56/2	0 43
		-----			-----
	Total . .	7 95		Total . .	6 57
		-----			-----
	Tumsar		DOR-24	40	1 11
DOR-21	573	0 38	RD 7600 M.	33	1 19
RD-6490 M.	572	0 30		39/1	0 16
	671	0 53		39/2	0 16
	569	0 36		39/3	0 30
	568	1 09		32	0 26
		-----		31	0 23
	Total . .	2 66		30	0 26
		-----		29	0 28
	Total . .	10 61		25	0 45
		-----		26	0 26
				27/1	0 64
				24	0 28
				23	0 28

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	22/1	0 96		257/1	0 31
	28	0 34		257/2	1 60
	34/1	0 79		210	1 73
	38/1	0 65			
	Total . .	8 60		Total . .	10 08
DOR-25	239	0 38		Tumsar	
RD 8000 M.	241/1	0 84	Tumsar Minor No. 1	606	0 60
	242/1	0 76	OR-1	604	1 61
	242/2	0 21	RD-320 M.	684	0 31
	240	0 39		385/1	1 16
	238	0 85		386/1	0 18
	237	0 35		387	1 05
	233	0 35		388	0 41
	235	0 30		383	0 35
	234	0 53		381/1	0 72
	264	0 53		377	0 61
	232	0 12		378	0 42
	222	0 29		379/1	0 40
	223	0 30		375	1 30
	231	0 41		374/1	2 04
	221	0 28		399	1 81
	224	0 60		398	4 45
	225	0 30		382	0 26
	218	1 61		389	0 45
	236	1 27		380	0 54
	Total . .	10 67		380/1	0 42
DOR-26	243/1	0 39		397	0 45
RD-8080 M.	244	0 54		373	0 58
	246/1	0 42		372	0 52
	246/2	0 28		371	0 24
	250/1	0 42		370	0 30
	250/2	0 50			
	247	0 60		Total . .	21 18
	248	0 24			
	249	0 22	OR-2	391	0 85
	230	1 78	RD-650 M.	392/1	0 70
	229	0 40		392/3	0 19
	228/1	0 87		396	1 07
	228/2	0 35		393/1	0 06
	Total . .	7 01		393/3	0 23
Tail	245/1	0 56		395	0 90
RD-8100 M.	251	0 45		403	0 34
	252	0 05		404	0 83
	253	0 11		405	0 34
	254	0 18		406	0 34
	255	0 30		407	0 76
	259	1 64		402	0 13
	260	0 38		401	0 69
	261	0 06		416	0 24
	258	1 90		417	0 22
	256	0 81		423	0 26
				424	0 12

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	425	0 04	Tumsar Minor No. 2	672/1	0 16
	418	0 28	OR-1	308	0 45
	390	0 57	RD-150 M.	302	0 28
		-----		306	0 48
	Total . .	9 16		660/1	0 28
		-----		661/1	0 18
OR-3	553	0 23		661/3	0 49
RD-810 M.	546	0 35		662	0 12
	547	0 26			-----
	552	0 61		Total . .	2 44
	550	0 70			-----
	549	1 09	OR-2	673/1	0 18
	548	0 81	RD-250 M.	253/1	0 27
	408	0 08		253/2	1 26
	415	0 38		254	0 08
	414	0 10		305	2 25
	532	0 98		255	0 70
	422	0 15		256	1 03
	421	0 13		304	0 02
	420	0 18		257	1 03
	419	0 06		258	1 13
	529	0 17		259	0 83
	528	0 26		260	1 00
	551	0 53			-----
		-----		Total . .	9 78
	Total . .	7 07			-----
		-----	OR-3	252	1 40
OR-4	545	0 19	RD-440 M.	250	0 09
RD 890 M.	544	0 95		251	0 21
	409	2 46		264	0 57
	410	1 54		263/1	0 66
	412	2 29		263/2	0 37
	411	0 32		265	2 25
	533	0 19		262	0 50
	530	0 17		267	0 97
	527	0 40		261	1 63
		-----		268	6 18
	Total . .	8 51		269	0 38
		-----		266	1 39
		-----			-----
Tail	542	0 87		Total . .	16 60
RD-1110 M.	543	0 48			-----
	541	0 87	OR-4	202/1	5 19
	540	0 87	RD-970 M.	202/2	1 41
	538	1 23		203	1 89
	539	0 40		205	0 15
	537	1 23		187	0 15
	534	0 20		186	1 87
	535	1 23		184	0 35
	536	1 23		183	0 35
	526	0 79		182	0 06
		-----		181	0 05
	Total . .	9 40		207	4 37
		-----			-----
		-----		Total . .	15 84
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-5	200	0 40	OL-2	298	0 56
RD-1320 M.	191	0 40	RD-360 M.	297	1 16
	193	0 10		296	0 36
	190	0 40		284	1 89
	189	0 42		282	0 90
	188	0 55		280	1 14
	185	0 13		648	0 20
		-----		647	0 20
	Total . .	2 40		645	0 07
		-----			-----
Tail	72	2 30		Total . .	6 48
RD-1580 M.	79	1 10			-----
	77	0 35	OL-3	652/1	0 96
	78	0 45	RD-400 M.	652/3	0 19
	63	0 30		653	0 16
	61	0 12		654	0 43
	83	1 22		638	0 41
	82	1 21		637	0 29
	82/1	0 82		651	4 80
	84	2 44		639	0 41
	861	0 58		650	0 46
	57	0 08		640	0 20
	56	0 24		641/1	0 43
	55	0 25		641/2	0 32
	54	0 12		649	0 50
	50	0 30		644	0 18
	52	0 41		643	0 30
	816	0 66		642/1	2 84
	817	0 45		642/2	0 41
	813	1 79			-----
	818	0 75		Total . .	13 29
	822	2 46			-----
	823	0 30		Nawargaon	
	824	1 00			
	825	0 51	OL-4	2	0 29
	819	0 77	RD-870 M.	3	0 42
	820	0 53		4	1 95
	821	0 86		5/1	1 62
	60	0 30		5/2	0 23
	807	1 42		6	1 78
		-----		7/1	0 28
	Total . .	24 09		7/2	1 43
		-----		8	0 84
Tumsar Sub Minor	293	1 67		9	0 72
OL-1	295	0 75		10	0 75
RD-90 M.	294	0 36		12	0 48
	289	0 65		13	2 47
	287	1 90		17	0 81
	288	0 66			-----
	285	2 52		Total . .	14 07
	286	1 90			-----
	279	2 57	Tail	20	0 06
	646	0 05	RD-975 M.	21	0 39
		-----		19	0 40
	Total . .	13 03		18	0 62

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	
	22	0 92	
	23/1	1 60	
	23/2	0 96	
	23/3	0 68	
	28	0 27	
	27	0 33	
	25/1	0 32	
	25/2	0 32	
	11	1 42	
	29	1 64	

	Total . .	9 93	

Total Area of WUA	. .	302 88	

OUTLETWISE ABSTRACT

Name of Project : Bawanthadi Project

Sr.No.	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Bori Distributory	
1	DOR-15	RD-4685 M.	7 34
2	DOR-16	RD-4810 M.	4 92
3	DOR-17	RD-5410 M.	14 82
4	DOR-18	RD-5980 M.	12 07
5	DOR-19	RD-6190 M.	8 61
6	DOR-20	RD-6410 M.	8 26
7	DOR-21	RD-6490 M.	10 61
8	DOR-22	RD-6710 M.	10 05
9	DOR-23	RD-7250 M.	6 57
10	DOR-24	RD-7600 M.	8 60
11	DOR-25	RD-8000 M.	10 67
12	DOR-26	RD-8080 M.	7 01
13	Tail	RD-8100 M.	10 08

	Total	. .	119 61

Tumsar Minor No. 1

14	OR-1	RD-320 M.	21 18
15	OR-2	RD-650 M.	9 16
16	OR-3	RD-810 M.	7 07
17	OR-4	RD-890 M.	8 51
18	Tail	RD-1110 M.	9 40

	Total	. .	55 32

Outlet Wise Abstract-Cont.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		Tumsar Minor No. 2	
19	OR-1	RD-150 M.	2 44
20	OR-2	RD-250 M.	9 78
21	OR-3	RD-440 M.	16 60
22	OR-4	RD-970 M.	15 84
23	OR-5	RD-1320 M.	2 40
24	Tail	RD-1580 M.	24 09

	Total	. .	71 15

Tumsar Sub Minor

25	OL-1	RD-90 M.	13 03
26	OL-2	RD-360 M.	6 48
27	OL-3	RD-400 M.	13 29
28	OL-4	RD-870 M.	14 07
29	Tail	RD-975 M.	9 93

	Total	. .	56 80

Total Area of WUA . . 302 88

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Tumsar	205 52
2	Nawargaon	54 43
3	Bori	42 93

Total Area of WUA . . 302 88

DEVANAND KACHARU MANVATKAR

Executive Engineer,
Bhandara Irrigation Division,
Bhandara.Bhandara:
Dated 30th October 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		९५/१	० ६४
क्रमांक २६९५-प्रशा-रोहयो-पावास-३-२०१९.—		९५/२	० ५१
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		९५/३	० २०
		९६	१ २९
		९७	३ ०५
		९८/१	२ ३१
		९८/२	१ ६९
		९९	० ४०
		१०२	० २०
		१०४	० १२
		१९१	० ५४
		१९२	० ३०
		१९३	० ३०
		१९६/१	० ०२
		१९६/२	० ४०
		१९६/३	० ४०
		१९६/४	० ४०
		१९६/५	० ५६
		१९७	० ८९
		१९८/१	१ ०५
		१९८/२	० २०
		१९८/३	० २०
		१९९	० ४०
		२००	० ८१
		९४	० ६१
			एकूण . . २० ९०

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प.

ओ. आर-१

११५

० ३०

सा. क्र. ५७० मी.

७७

० २५

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—आम आदमी पाणी वापर संस्था, बपेरा (अंबागड).

७६

० ३९

७५

० ३६

७४

० ९३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२८८.९६ हे. आर

११४

० ०८

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

एकूण . . २ ३१

बपेरा (अंबागड)

ओ. एल-२

१०७

० ८०

सा. क्र. ५७० मी.

१०९

० ४०

उसर्रा वितरीका

८५/१

० २०

ओ. एल.-१

८५/२

१ २०

सा. क्र. १८० मी.

८६

० ६२

८७

० ५७

८८

० ८२

११२

० २०

११४

० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०२	१ ६३		१४९	० ५०
	२०३	० २५		१४१/३	० ३६
	२०४	० ३६		१४५/१	० २५
	२०५/१	० ३१		१४५/२	० २०
	२०५/२	० ५०		१५३/२	० २०
	२०५/३	० ४०		१४३	० ०५
	१८८	१ ६४			
	१८९	० ६०			एकूण . . ५ ८१
	११९	१ ६२			
	१२०	० ९६	ओ. आर-३	१५४	१ ००
	१२१	० ५४	सा. क्र. १४७० मी.	५०	० १६
	११५	० ०६		५१	० १३
	११८	० ०२		५२	० १४
				५३	० २४
		एकूण . . ११ ५३		५४	० ३२
				५५	० ५८
ओ. आर-२	७०	२ १८		५६	० ०८
सा. क्र. ९३० मी.	७१	१ ३७		५७/१	० ६२
	७३	० ९१		५७/२	० ३३
	६७	१ २६		५८	० ४५
	६८	० ४२		५९	० १५
	६९	१ २०		६०	० ९७
	१४१/१	० ३२		६१	० २१
	१४१/२	० ३८		६२	० ५७
	१४२	० ३८		६३	० ४५
	१४३	० ३५		६४/१	२ ०२
	१४४/१	० २०		६४/२	० २०
	१४४/२	० ४६		६५	१ २१
	१५३/१	० ७१		६६	३ ७४
	१५३/२	० २०		४७/२	० ४१
	१४५/३	० २०		१५५	० ६७
	१४०	० ०४		१६५	० ०६
		एकूण . . १० ५८			एकूण . . १४ ७१
ओ. एल-३	१४०	० ४५	ओ. एल-४	१६६	० २०
सा. क्र. १०८० मी.	१३१	० ३२	सा. क्र. १४७० मी.	१६५	० १०
	१३०	० ३६		१६९/१	१ ००
	१४६	० ५१		४७/१	० ०६
	१४७	० ४०			
	१४८	० ९१			एकूण . . १ ३६
	१५६	१ ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर-४	४७/१	५ ००	ओ.आर-५	१४	० ३०
सा. क्र. १७२० मी.	४५	४ ५२	सा. क्र. १७७० मी.	१५	० ९०
	४४	४ २६		१६	१ ७३
	४०	० १३		१७	० ४७
	३९	० १८		१८	० ११
	३८	० २५		१९/१	० ५६
	३७	० ४४		१९/२	० ४०
	४३	० १०		२०	० १५
	४२	० १३		२१/१	० ३०
	३६	० ४५		२१/२	० ६०
				२२	१ ०८
				२३	० ५०
	एकूण . .	१५ ४६		२४	० २२
				२५	० ४०
ओ. एल-५	११	० ०८		२६	१ ९४
सा. क्र. २०८० मी.	३०३	० ७५		२७	० ५०
	३०४/१	० ८७		२८	० ८५
	३०४/२	० ७८		२९	० ४०
	४०८	० ०२		३१	० ७२
	४०७	० ०२		३२	० ७०
	४०६	० ०५		३३	० ५६
	४०५	० ०६		३४	० ४७
	४०४	० ४०		३५	० ४६
	४०३	० ०६		१३/१	० ६०
	४०२	० ०३		१३/३	० ४०
	४०१	० ०२		३०	० ९२
	४००	० ०२			
	३९९	० ०८		एकूण . .	१६ २४
	३९८	० ०७	ओ. एल-६	३९०	३ २५
	३९७	० ०८	सा. क्र. २१३० मी.	३८८	० ५१
	३९६	० ११		३८५	० ४०
	३९५	० ०६		३८४	१ ०१
	३९४	० ०३		३८३	० ८१
	३९३	० ०२		३८२	० ३५
	३९२	० ०६		३८१	१ १०
	१३/२	० ६०		३८०	० ०२
	१५	० ०७		३७९	० ४२
	१४	० ०६		३६१	० ३८
				३६२	० २८
				३६३	० ०८
	एकूण . .	४ ४०		३६४/१	० २०
				३६४/२	० २०
				४११	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७६	० ४१	ओ. आर-२	१२७	२ ३५
	३७२	० ९०	सा. क्र. ५०० मी.	१२८	२ ३०
	३७३	१ ०५		१६०	२ ००
	३७४	० ३३		१५९	० ४९
	३६८	० ६३		४१६	० ४०
	३६९	१ ६२		४१७	० ८५
	३७०	० ७६			
	३७१/१	१ ९४			
	३७१/१/अ	० ४०		एकूण . .	८ ३९
	३७१/२	१ ००			
	३६६	० २६	ओ. एल-२	१८३	० ६५
	३६५	० १२	सा. क्र. ५०० मी.	१८४/१	१ २५
	३७७	० ४५		१८४/२	० २७
	३७८	० ४१		१२६	२ ००
	३६७	० ३२		१८२	० ४५
				१८१	० ४०
	एकूण . .	१९ ७५		१८०	० ४०
				१७८	० ३८
बपेरा लघुकालवा क्र. १	११८	० १८		१७९	० ४०
ओ. आर-१	१३६	० ४०		२०८	० ४०
सा.क्र. ५० मी.	१३७	० ३०		२०९	० ७३
	१३८	० ३०		२१०/१	० ६२
	१३५	० २०		२१०/२	० ४०
	१३४	० २०		२०७	७ ९४
	१३३	० ०८		१६०	० ३४
	१३२	० २३			
	१२९	१ ७०			
				एकूण . .	१६ ६३
	एकूण . .	३ ५९			
			ओ. आर-३	१७४	० ३४
ओ. एल-१	१२२	० ६६	सा. क्र. ८०० मी.	१७५/१	० ४०
सा.क्र. ४९० मी.	१२३	० ७६		१७५/२	१ ७५
	१२४	० ३९		१७०	० ३२
	१२५	० ६८		१७१	० ४७
	१८७	० ०७		१७२	० ७६
	१८५	० ४०		१७३	१ ५०
	२०६	१ ४५		१७६	० ३३
	१२९	० १०			
	१२७	० ०६		एकूण . .	५ ८७
	१२६	० ८१			
			ओ.एल-३	२१९	० ५७
	एकूण . .	५ ३८	सा. क्र. ८०० मी.	२२२	१ ७२
				२२३	० ७०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२६	० ३२		२४७	० ५४
	१७७	२ ६५		२४८/१	० २७
	२११	० ४४		२४८/२	० ८०
	२२४	० ६१		२५१/१/१	१ ०४
	२३३	० ४०		२५१/१/२	० ६२
	२३२	० ०७		२५१/१/३	० ८७
	२३१	० २५		२५१/१/४	० ८७
	२३०	० १०		२५१/१/५	१ ०३
	२३५	० ९४		२५१/२	१ ००
	१७६	१ ५०		२५२	० ५७
	१७५/१	० ०४		२५३/१	० १३
	१७३	१ ००		२५४	० २०
		एकूण . . ११ ३१		२५५	० ८८
ओ. आर-४	२३७	१ ००		२५६/१	० ३६
सा. क्र. ११७० मी.	२३८	१ २०		२५६/२	० २४
	२३९	० ३४		२५७	१ ६२
	२६५	० २७		२५८	० ८१
	२६४	० ९०		२५९	० ५३
	२६२	० ०४		२६०	१ ४०
	२६१/१	० ३०		२६३	० ३८
	२३६	१ ००			एकूण . . १५ ६६
		एकूण . . ५ ०५	बपेरा लघुकालवा क्र. २	७	० २१
ओ. एल-४	२४२	० ४०	ओ. आर-१	८	० ५८
सा. क्र. ११७० मी.	२४३	३ ४८	सा.क्र. २० मी	९	० ०८
	२४५	० ६०		१०	० ०५
	२४४	० ३९		१६५	० ५०
	२५०	० ६५		१६६	० १०
	२३६	० १३		१६९/१	१ ५६
	२३७	० २९		१५५	० ०५
	२३८	० २७		१६७	० ०८
	२४६	० १६			एकूण . . ३ २१
		एकूण . . ६ ३७	ओ. एल-१	१५५	० ९५
पुच्छ	२४६	१ ००	सा. क्र. ४९० मी.	१६४	१ ३८
सा. क्र. १६०० मी.	२४९	० ५०		१५७	० ७५
				१६२	० ३६
				१६३	१ ०८
				१६७	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६८	० ३२		२७६/२/अ	० २०
	१६१	० ७९		२७६/२/ब	० २४
	१६९/१	५ ००		२७३	० ४५
	१६९/२	७ ७५		२७२	१ ३२
	१६५	० २०		२७५	० ४५
	१६६	० १०		२७४/१/१	० २०
	१५८	० ४७		२७४/१/२	० ९९
	१५४	० ०२		२७४/२	० ४०
				२७४/३	० ६१
	एकूण . .	१९ ९७		२७१	१ १२
				२७०	० ४२
ओ. आर-२	२७९	० ५०		२६९	० २२
सा. क्र. ८१५ मी.	२९३	० ०६		२६८	० २३
	२९२	० ०६		२६७	० ४४
	२९१	० ०६		२६६	१ ७५
	२९४/१	० ५६		२९६	० ६१
	२९०	० ३०		२९७/१	० ६८
	२८९	० १०		२९७/२	० ४०
	२८८	० ०२		२९८/१	० ५४
	२८७	० ०३		२९९/२	० २०
	२८६	० ०२		३००/१	० ३४
	२८५	० ०४		२९४/२	० ५६
	२८४	० ०१		२७९	० २५
	२८३	० ०२			
	२८२	० ०१		एकूण . .	१७ १६
	२८१	० ०३			
	१	० ०४	ओ. एल-३	३०१/१	२ ०९
	२	० ०४	सा. क्र. ८१५ मी.	३१२	० ९१
	३	० ०८		३१३/१	० २७
	५	० ०३		३१४	० ५४
	६	० ७४		३१५	१ २५
	२८०	० ०३		३१६	० २०
	२९५	० १८		३१७	० २०
	३०२	० २०		३१८	० ४५
				३१९	० ६०
	एकूण . .	३ १६		३२०/१	० १५
				३२१	० ३३
ओ. एल-२	२७८	० ३१		३२२/१	० ३४
सा. क्र. ७८० मी.	२७७	० ६७		३२२/२	० ३३
	२९५	३ ००		३२३	० ४६
	२७६/१	० ५६		३२४	० ७७

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
	३२५	० ३०
	३२७	० ६०
	३२८	२ ५३
	३२९	० ३४

	एकूण . .	१२ ८२

पुच्छ	३०२	० ५०
सा. क्र. ९०० मी.	३०५	३ १४
	३०७	० ४०
	३०८	० ५०
	३०९	० ३०
	३१०	० ३७
	३११	० ७७
	३३०	२ ५६
	३३१	१ २५
	३३२	० ६०
	३३३	० ६८
	३३४	० ५४
	३३५/१/१	० ४५
	३३५/१/२	० ८०
	३३५/२	० २०
	३३६/१	१ ५२
	३३६/२	१ ००
	३३६/३	० २०
	३३८	० ६५
	३३९/१	० ३३
	३३९/२	० ३२
	३४०	० ९०
	३३७	० ३५
	३४२	२ ८०
	३४३	० ३०
	३४४	० ३०
	३४५	० ३४
	३४८	० ५०
	३४९	० ३०
	३५०	१ २०
	३५१	० ९३
	३५२	० ९१
	३५३	० ४०
	३५४	० ७९
	३५५	० ६४
	३५६	० २६
	३५७	० २०

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर.
		३५८	० १८
		३५९	० २२
		३६०	० २८
		३४७/१	० ६७
		३४७/२	० ६७
		३४६	१ १२

			एकूण . . ३१ ३४

			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २८८ ९६

विमोचकनिहाय गोषवारा			
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखली क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर.
		उसरा वितरिका	
१	ओ. एल-१	सा. क्र. १८० मी.	२० ९०
२	ओ. आर-१	सा. क्र. ५७० मी.	२ ३१
३	ओ. एल-२	सा. क्र. ५७० मी.	११ ५३
४	ओ. आर-२	सा. क्र. ९३० मी.	१० ५८
५	ओ. एल-३	सा. क्र. १०८० मी.	५ ८१
६	ओ. आर-३	सा. क्र. १४७० मी.	१४ ७१
७	ओ. एल-४	सा. क्र. १४७० मी.	१ ३६
८	ओ. आर-४	सा. क्र. १७२० मी.	१५ ४६
९	ओ. एल-५	सा. क्र. २०८० मी.	४ ४०
१०	ओ. आर-५	सा. क्र. १७७० मी.	१६ २४
११	ओ. एल-६	सा. क्र. २१३० मी.	१९ ७५

		एकूण क्षेत्र	. . १२३ ०५

		बपेरा लघुकालवा क्र. १	
१२	ओ. आर-१	सा. क्र. ५० मी.	३ ५९
१३	ओ. एल-१	सा. क्र. ४९० मी.	५ ३८
१४	ओ. आर-२	सा. क्र. ५०० मी.	८ ३९
१५	ओ. एल-२	सा. क्र. ५०० मी.	१६ ६३
१६	ओ. आर-३	सा. क्र. ८०० मी.	५ ८७
१७	ओ. एल-३	सा. क्र. ८०० मी.	११ ३१
१८	ओ. आर-४	सा. क्र. ११७० मी.	५ ०५
१९	ओ. एल-४	सा. क्र. ११७० मी.	६ ३७
२०	पुच्छ	सा. क्र. १६०० मी.	१५ ६६

		एकूण क्षेत्र	. . ७८ २५

	बपेरा लघुकालवा क्र. २	
२१ ओ. आर-१	सा. क्र. २० मी.	३ २१
२२ ओ. एल-१	सा. क्र. ४९० मी.	१९ ९७
२३ ओ. आर-२	सा. क्र. ८१५ मी.	३ १६
२४ ओ. एल-२	सा. क्र. ७८० मी.	१७ १६
२५ ओ. एल-३	सा. क्र. ८१५ मी.	१२ ८२
२६ पुच्छ	सा. क्र. ९०० मी.	३१ ३४

एकूण क्षेत्र . . ८७ ६६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २८८ ९६

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर.
१	बपेरा (अंबागड)	२८८ ९६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २८८ ९६

भंडारा : देवानंद कचरू मानवटकर,
दिनांक ३० ऑक्टोबर, २०१९ कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १६०७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2695-Admi-EGS-WUA-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, Devanand Kacharu Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project,

Name of the WUA : Aam Admi Users Association,
Bapera (Amabagad)

Total Area of WUA : 288.96 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Bapera (Ambagad)	
Ussra Distributory	85/1	0 20
OL-1	85/2	1 20
RD-180 M.	86	0 62
	87	0 57
	88	0 82
	95/1	0 64
	95/2	0 51
	95/3	0 20
	96	1 29
	97	3 05
	98/1	2 31
	98/2	1 69
	99	0 40
	102	0 20
	104	0 12
	191	0 54
	192	0 30
	193	0 30
	196/1	0 02
	196/2	0 40
	196/3	0 40
	196/4	0 40
	196/5	0 56
	197	0 89
	198/1	1 05
	198/2	0 20
	198/3	0 20
	199	0 40
	200	0 81
	94	0 61

	Total . .	20 90

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-1	115	0 30		149	0 50
RD-570 M.	77	0 25		141/3	0 36
	76	0 39		145/1	0 25
	75	0 36		145/2	0 20
	74	0 93		153/2	0 20
	114	0 08		143	0 05
	Total . .	2 31		Total . .	5 81
OL-2	107	0 80	OR-3	154	1 00
RD-570 M.	109	0 40	RD-1470 M.	50	0 16
	110	1 04		51	0 13
	112	0 20		52	0 14
	114	0 20		53	0 24
	202	1 63		54	0 32
	203	0 25		55	0 58
	204	0 36		56	0 08
	205/1	0 31		57/1	0 62
	205/2	0 50		57/2	0 33
	205/3	0 40		58	0 45
	188	1 64		59	0 15
	189	0 60		60	0 97
	119	1 62		61	0 21
	120	0 96		62	0 57
	121	0 54		63	0 45
	115	0 06		64/1	2 02
	118	0 02		64/2	0 20
	Total . .	11 53		65	1 21
OR-2	70	2 18		66	3 74
RD-930 M.	71	1 37		47/2	0 41
	73	0 91		155	0 67
	67	1 26		165	0 06
	68	0 42		Total . .	14 71
	69	1 20	OL-4	166	0 20
	141/1	0 32	RD-1470 M.	165	0 10
	141/2	0 38		169/1	1 00
	142	0 38		47/1	0 06
	143	0 35		Total . .	1 36
	144/1	0 20	OR-4	47/1	5 00
	144/2	0 46	RD-1720 M.	45	4 52
	153/1	0 71		44	4 26
	153/2	0 20		40	0 13
	145/3	0 20		39	0 18
	140	0 04		38	0 25
	Total . .	10 58		37	0 44
OL-3	140	0 45		43	0 10
RD-1080 M.	131	0 32		42	0 13
	130	0 36		36	0 45
	146	0 51		Total . .	15 46
	147	0 40			
	148	0 91			
	156	1 30			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-5	11	0 08	OL-6	390	3 25
RD-2080 M.	303	0 75	RD-2130 M.	388	0 51
	304/1	0 87		385	0 40
	304/2	0 78		384	1 01
	408	0 02		383	0 81
	407	0 02		382	0 35
	406	0 05		381	1 10
	405	0 06		380	0 02
	404	0 40		379	0 42
	403	0 06		361	0 38
	402	0 03		362	0 28
	401	0 02		363	0 08
	400	0 02		364/1	0 20
	399	0 08		364/2	0 20
	398	0 07		411	0 14
	397	0 08		376	0 41
	396	0 11		372	0 90
	395	0 06		373	1 05
	394	0 03		374	0 33
	393	0 02		368	0 63
	392	0 06		369	1 62
	13/2	0 60		370	0 76
	15	0 07		371/1	1 94
	14	0 06		371/1/A	0 40
		-----		371/2	1 00
	Total . .	4 40		366	0 26
		-----		365	0 12
OR-5	14	0 30		377	0 45
RD- 1770 M.	15	0 90		378	0 41
	16	1 73		367	0 32
	17	0 47			-----
	18	0 11		Total . .	19 75
	19/1	0 56			-----
	19/2	0 40	Bapera Minor No. 1	118	0 18
	20	0 15	OR-1	136	0 40
	21/1	0 30	RD-50 M.	137	0 30
	21/2	0 60		138	0 30
	22	1 08		135	0 20
	23	0 50		134	0 20
	24	0 22		133	0 08
	25	0 40		132	0 23
	26	1 94		129	1 70
	27	0 50			-----
	28	0 85		Total . .	3 59
	29	0 40			-----
	31	0 72			
	32	0 70			
	33	0 56			
	34	0 47			
	35	0 46			
	13/1	0 60			
	13/3	0 40			
	30	0 92			

	Total . .	16 24			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-1	122	0 66	OL-3	219	0 57
RD-490 M.	123	0 76	RD800 M.	222	1 72
	124	0 39		223	0 70
	125	0 68		226	0 32
	187	0 07		177	2 65
	185	0 40		211	0 44
	206	1 45		224	0 61
	129	0 10		233	0 40
	127	0 06		232	0 07
	126	0 81		231	0 25
		-----		230	0 10
	Total . .	5 38		235	0 94
		-----		176	1 50
OR-2	127	2 35		175/1	0 04
RD-500 M.	128	2 30		173	1 00
	160	2 00			-----
	159	0 49		Total . .	11 31
	416	0 40	OR-4	237	1 00
	417	0 85	RD-1170 M.	238	1 20
		-----		239	0 34
	Total . .	8 39		265	0 27
		-----		264	0 90
OL-2	183	0 65		262	0 04
RD-500 M.	184/1	1 25		261/1	0 30
	184/2	0 27		236	1 00
	126	2 00			-----
	182	0 45		Total . .	5 05
	181	0 40	OL-4	242	0 40
	180	0 40	RD-1170 M.	243	3 48
	178	0 38		245	0 60
	179	0 40		244	0 39
	208	0 40		250	0 65
	209	0 73		236	0 13
	210/1	0 62		237	0 29
	210/2	0 40		238	0 27
	207	7 94		246	0 16
	160	0 34			-----
		-----		Total . .	6 37
	Total . .	16 63	Tail	246	1 00
		-----	RD1600 M.	249	0 50
OR-3	174	0 34		247	0 54
RD-800 M.	175/1	0 40		248/1	0 27
	175/2	1 75		248/2	0 80
	170	0 32		251/1/1	1 04
	171	0 47		251/1/2	0 62
	172	0 76		251/1/3	0 87
	173	1 50		251/1/4	0 87
	176	0 33		251/1/5	1 03
		-----		251/2	1 00
	Total . .	5 87		252	0 57
		-----		253/1	0 13
				254	0 20

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	255	0 88		280	0 03
	256/1	0 36		295	0 18
	256/2	0 24		302	0 20
	257	1 62			-----
	258	0 81		Total . .	3 16
	259	0 53			-----
	260	1 40	OL-2	278	0 31
	263	0 38	RD-780 M.	277	0 67
		-----		295	3 00
	Total . .	15 66		276/1	0 56
		-----		276/2/A	0 20
Bapera minor No. 2	7	0 21		276/2/B	0 24
OR-1	8	0 58		273	0 45
RD-20 M.	9	0 08		272	1 32
	10	0 05		275	0 45
	165	0 50		274/1/1	0 20
	166	0 10		274/1/2	0 99
	169/1	1 56		274/2	0 40
	155	0 05		274/3	0 61
	167	0 08		271	1 12
		-----		270	0 42
	Total . .	3 21		269	0 22
		-----		268	0 23
OL-1	155	0 95		267	0 44
RD-490 M.	164	1 38		266	1 75
	157	0 75		296	0 61
	162	0 36		297/1	0 68
	163	1 08		297/2	0 40
	167	0 80		298/1	0 54
	168	0 32		299/2	0 20
	161	0 79		300/1	0 34
	169/1	5 00		294/2	0 56
	169/2	7 75		279	0 25
	165	0 20			-----
	166	0 10		Total . .	17 16
	158	0 47			-----
	154	0 02			
		-----	OL-3	301/1	2 09
	Total . .	19 97	RD-815 M.	312	0 91
		-----		313/1	0 27
OR-2	279	0 50		314	0 54
RD-815 M.	293	0 06		315	1 25
	292	0 06		316	0 20
	291	0 06		317	0 20
	294/1	0 56		318	0 45
	290	0 30		319	0 60
	289	0 10		320/1	0 15
	288	0 02		321	0 33
	287	0 03		322/1	0 34
	286	0 02		322/2	0 33
	285	0 04		323	0 46
	284	0 01		324	0 77
	283	0 02		325	0 30
	282	0 01		327	0 60
	281	0 03		328	2 53
	1	0 04		329	0 34
	2	0 04			-----
	3	0 08		Total . .	12 82
	5	0 03			-----
	6	0 74			

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR DR. NAMDEO KONDAJI BHOSALE,
PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND
PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004. EDITOR : DIRECTOR DR. NAMDEO KONDAJI BHOSALE.